

| منسى تحقيق | [امام احمد رضا اورساً | 4 |
|------------|---|-----------|
| صفختبر | مضمون | نمبرشار |
| 65 | ناپاورتول کےشرعی پیانے | ا∠ا |
| 70 | صاع کےوزن کی تحقیق | 1A |
| 74 | اوقات ِصوم وصلوٰ ة اورسمتِ قبله پرجد يتحقيق | 19 |
| 81 | مسافت قصر كالغين | ۲٠ |
| 85 | سائنس،ایمانیات اورامام احمد رضاعلیه الرحمه | ۲۱ |
| | اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی پتھروں اور پانی کے | ** |
| 116 | رنگ پر شخقیق | |
| 125 | برف کی سفیدی پر شخقیق | ۲۳ |
| 130 | معاشیات ،سائنس ،ریاضی اورتقابلِ ادیان | ۲۱۲ |
| 132 | عنفوانِ شاب | ra |
| 136 | معاشيات اورامام احمد رضاعليه الرحمه | ۲7 |
| 142 | ریاضی | 1/2 |
| 149 | علوم سأئنس اورامام احمر رضاعليه الرحمه | 77 |
| 182 | اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمها ورعكم صوتيات | 79 |
| 198 | آواز کیا چیز ہے؟ | ۳. |
| 213 | گراموفون سے آواز سُننے پر بحث | ۳۱ |
| | *** | |

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

فعر ستِ مضامین

3

| صفحةبر | مضمون | نمبرشار |
|--------|--|---------|
| 5 | ييش لفظ | 1 |
| 7 | اعلى حضرت اما م احمد رضاعليه الرحمه كالمختصر تعارف | ۲ |
| 22 | اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورسائنس | ٣ |
| 22 | زمین ساکن ہے | ۴ |
| 27 | نظرييّ روشني اورسائنس | ۵ |
| 31 | سراب(MIRAGE) | ۲ |
| 32 | العطاف نور(Refraction of Light) | 4 |
| 34 | اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعاییا ارحمه کاعلمی تجربه | ٨ |
| 42 | اعلى حضرت امام احمد رضاعليه الرحمه اورانيثمي پروگرام | 9 |
| 47 | امریکی پروفیسرالبرٹ کی ہولناک پیشن گوئی | 1+ |
| 54 | جوهر کی تعریف | 11 |
| 55 | زمین وآسان قیامت میں | 11 |
| 59 | ٹرسی کی کیاصورت ہے؟ | 112 |
| 61 | آ سان کہاں ہے؟ | ۱۴ |
| 62 | دائرهٔ دنیا | 10 |
| 63 | شئے اقل درجہ کی تحقیق | 17 |
| | | |

بيش لفظ

جب بھی دین میں کوئی بگاڑ پیدا ہوتا ہے تواللہ تعالی اپنے بندہ مومن کو بھیجتا ہے جواللہ تعالی کی مدد سے دینِ متین کا حیاء کرتا ہے، سرکا راعظم کی کمر دہ سنتوں کو زندہ کرتا ہے، دینِ متین کی جوشکل مسنح کردی گئی ہوتی ہے اُس کو سیح حالت میں لا کرحق اور باطل کے درمیان فرق واضح کرتا ہے ایسے ہی خاصانِ خدا میں سے ایک ہستی اعلی حضرت امام احمد رضا خانصا بحد شربر ملی علیہ الرحمہ کی ذات ہے۔

اعلی حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه صرف ایک عالم، مفتی، حافظ، مفتر ، محد ث، فقیبه، نعت گوشاعر، مصنف اور حقق ہی نه تھے بلکه وہ اس کے ساتھ ساتھ ایک سائنسدان بھی تھے جنہوں نے ایک ایسا سائنسی اور تحقیق پروگرام مسلمانوں کو دیا جو رہتی دنیا تک قائم ودائم رہے گا آپ علیه الرحمہ کی سینکٹر وں گتب اس سائنسی تحقیقات پر شاہد ہیں۔

آج کانو جوان اعلی حضرت امام احمد رضاعلیه الرحمه کوفقط ایک عالم کی حیثیت سے جاننا ہے۔ اگروہ اعلی حضرت علیه الرحمہ کے حقیقی کارناموں کا مطالعہ کر لے تو وہ یہ بات کہنے پر مجبور ہوجائے گا کہ امام احمد رضاعلیه الرحمہ نہ صرف ایک عالم دین تھے بلکہ وہ ایک حقّق بھی ہیں۔

کافی عرصے سے عوام کا بیا صرارتھا کہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ اور سائنس کے موضوع سے ایک کتاب ترتیب دی جائے جس میں اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات پیش کی جائیں جس سے عوام الناس اور خصوصاً کا لج کا طالب علم

فیضیاب ہو، لہذا کوشش کی گئی کہ اعلیٰ حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی سائنسی تحقیقات کو جع کیا جائے چنانچے کئی تحقیقات شامل کی گئیں اس کے علاوہ ملک کے نامور محققین کے اس عنوان سے متعلق مضامین بھی جمع کئے گئے تا کہ عوام النّا س اس سے زیادہ سے زیادہ فائدہ اُٹھا کیں۔

الله تعالی ہم تمام مسلمانوں کواس کتاب سے فائدہ اُٹھانے کی توفیق عطافر مائے ۔ اور دین کو سجھنے اوراس پر ثابت قدم رہنے کی توفیق عطافر مائے ۔ آمین ثم آمین

الفقير محمد شنرا دقا درى تر آني

ديا_(14 شعبان <u>128</u>6 <u>ه/1869ء</u>)

آغاز درس وتدریس:.....

تيره سال كى عمر مين درس وتدريس كا آغاز كيا ـ (1286 ھ/1869ء)

ثكاح:.....

أشاره سال كي عمر مين آيكا نكاح هوا ـ (1<u>921 هـ/187</u>4 هـ)

فتوى نويسى كى اجازت:.....

بیں سال کی عمر میں آپ کے والد شخ الاسلام علامہ نقی علی خان علیہ الرحمہ نے آپکو فتویٰ نویسی کی مطلق اجازت مرحمت فرمائی۔

اجازت ِ حدیث:.....

بائیس سال کی عمر میں آپ کوشنخ احمد بن زین بن دحلان مکی علیہ الرحمہ اور مفتی مکہ المکر مہشنخ عبدالرحمٰن السراج علیہ الرحمہ سے اجازت ِ حدیث موصول ہوئی۔

(\$1878/\$\pi\$1295)

بيعت وخلافت :.....

اکیس سال کی عمر میں آپ حضرت آلِ رسول مار ہروی علیہ الرحمہ سے شرفِ بیعت ہونے تشریف لے گئے تو آپ کے مرشد نے آپ کو بیعت کیساتھ خلافت سے بھی نوازا۔ (1294ء/ 1877ء)

ىهلى اردوتصنيف:.....

اکیس سال کی عمر میں آپ نے پہلی اردو کتاب تحریر کی (1294ھ/1877ء)

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاخان صاحب محدّ شِبریلی علیه الرحمہ کامختصر تعارف

ولاوت:.....

آپ علیہ الرحمہ کی ولادت بر ملی شریف کے محلّہ جُسو لی میں 10 شوال المكرّم 1272ھ بمطابق 14 جون 1856ء بروز ہفتہ بوقتِ ظہر ہوئی۔

اسم گرامی:.....

سنِ پیدائش کے اعتبار سے آپکا تاریخی نام اُلُخُنَّار (1272ھ) ہے آپکا نام محمہ ہے آپ کے داداجان آپ کواحمد رضا کہہ کر پکارتے تھے اور آپ اسی نام سے مشہور ہوئے۔ ختم قر آن مجید:

> چارسال کی عمر میں قرآن مجید ختم فرمایا۔ (**1276ھ/1860**ء) بہلی تقریر:.....

چوسال کی عمر میں پہلی تقریر کی۔ (ربی الاول **1278ھ/1861**ء) پہلی عربی تصنیف:.....

تیره سال کی عمر میں پہلی کتا ہے و بی میں کھی۔(1285ھ/ 1868ء) دستاریند کی:.....

آپ کی دستار بندی تیره سال کی عمر میں ہوئی۔ (شعبان **1286ھ/1869**ء) پہلا**فتو ی**:.....

آپ نے پہلافتوی تیرہ سال دس ماہ چار دن کی عمر میں رضاعت کے مسکے پر

پنیسٹھ سال کی عمر میں رَدِّحر کت زمین پرایک سوپانچ ولائل اور فاضلانہ تحقیق پیش کر کے دنیا کو چیرت ذرہ کر دیا۔ (1338ھ/ 1920ء)

فلاسفەقدىمەكارَدِّ بليغ:.....

پنسٹه سال کی عمر میں فلاسفه قدیمه کا کمل رَدِّ فرمایا - (1338 ھ/1920ء)

دوقو می نظریه:....

67 سال کی عمر میں آپ نے دوقو می نظریہ پیش کیا اور دنیا پریہ واضح کیا کہ ہندو الگ قوم ہےاورمسلمان الگ قوم ہے۔ (1<u>33</u>9ھ/1<u>92</u>1ء) حفظ قر آن:.....

رمضان شریف میں روزانہ ایک پارہ یا د کرتے اس طرح ایک ماہ میں قر آن مجید حفظ فر مایا۔

قوَّ تِ حافظہ:.....

حضرت ابوحا مرسیّر محرمی شیاعظم کچھوچھوی علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ تحمیل جواب کے لئے جزئیات فقہ کی تلاش میں جولوگ تھک جاتے وہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی خدمت میں عرض کرتے اور حوالہ جات طلب کرتے تو اسی وقت آپ فرما دیتے کہ رقد المحتار جلد فلاں کے فلاں صفح پر فلاں سطر میں ان الفاظ کے ساتھ جزئیہ موجود ہے اس کو اسی عالمگیری ، ہندیہ ، خبریہ وغیرہ کتب کے فلاں سطر پراس مسئلے کاحل موجود ہے اس کو مم زیادہ سے زیادہ یہی کہہ سکتے ہیں کہ خدا دا دقوت حافظہ سے آپ کو چودہ سوسالہ کتابیں حفظ تھیں۔

تحريك ترك گاؤكشى:.....

ىچىيىسال كى عمر ميں آپ نے تحريك ترك گاؤكشى كاسد باب كيا۔ (1881ھ/1881ء)

امام احمد رضااور سائتنسي تحقيق

ىپىلى فارسى تصنيف:.....

چيبيس سال کي عمر ميں پہلي فارسي کتاب تحرير فرمائي۔ (1299ھ 1882ء)

مجدد کا خطاب:....

پنتالیس سال کی عمر میں آپ کودنیائے اسلام کے اکا برعلاء نے متفقہ طور پر مجدد

وتت كاخطاب ديا۔ (1318ھ/1900ء)

كراچيآمد:....

ا کاون برس کی عمر میں آپ کراچی تشریف لائے اور مولا نا عبد الکریم سندھی سے

ملاقات كى ـ (**1324ھ/1906**ء)

قرآن مجيد كاترجمه:.....

ستاون برس کی عمر میں کنزالا بمان شریف کے نام سے قر آن مجید کا ترجمہ کیا۔ (1330ھ/ 1912ء)

بورٹا كوشكست:.....

پنیسٹھ برس کی عمر میں امریکی ہیئت دان پر وفیسر البرٹ ایف ۔ بورٹا کوشکست فاش دی۔(1338ھ/ 1919ء)

فاضلانه شخفيق:.....

پنیسٹھ برس کی عمر میں آئزک نیوٹن اور آئن سٹائن کے نظریات کیخلاف فاضلانہ تحقیق کرکے اسکے نظریات کوشکست دی۔ (1338ھ/ 1919ء)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

سونے کامنفر دانداز:.....

سوتے وقت ہاتھ کے انگوٹھے کوشہادت کی انگلی پررکھ لیتے تا کہ انگلیوں سے لفظ ''اللّٰد'' بن جائے ۔آپ پیر پھیلا کر بھی نہ سوتے بلکہ دا ہمی کروٹ لیٹ کر دونوں ہاتھ کو ملا کر سرکے نیچے رکھ لیتے اور پاؤں مبارک سمیٹ لیتے اس طرح جسم سے لفظ ''محک'' بن جاتا۔

معمولات:.....

آپ کے معمولات میں تھا کہ روزانہ بعد نماز عصر مغرب تک مردانے مکان میں تشریف فر ماہوتے اور وہی وقت روزانہ آپ سے ملاقات کا تھا۔ کوئی صرف ملنے کے لئے آتا، کوئی مسئلہ دریافت کرنے کیلئے، بعض لوگ استفتاء بھی کرتے ، جن کے جواب کھوادیا کرتے اور اسی وقت میں بعض مرتبہ بیرونی استفتاء (سوالات) بھی جو آئے ہوئے ہوئے ان کے جوابات کھواتے جاتے اور ہر ہفتہ میں جمعہ کے دن نماز جمعہ سے عصر تک اور عصر سے بعد مغرب تک باہرتشریف رکھا کرتے۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی ہزم:

جعد کے بعد حاضرین کی ایک بڑی جماعت موجود رہتی ،اس وقت عموما دینی بات لوگ دریافت کرتے اور آ اپ اس کے جواب دیتے یا کسی حدیث یا آیت کے متعلق بیان فرماتے ،کبھی اولیائے کرام کے واقعات بیان کرتے ۔حاضرین آستانہ میں سے کوئی شخص پنہیں کہ سکتا کہ میں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کو دنیا کی باتوں میں گفتگو کرتے دیکھا، ہمیشہ کوئی نہ کوئی دینی تذکرہ ہی رہا کرتا۔

اعلیٰ حضرت علیهالرحمه کا وعظ:.....

اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ قبلہ وعظ فرمانے سے گریز کیا کرتے تھے۔سال میں

دووعظ اپنی خوثی سے بغیر کسی کے کہ فرماتے تھے ایک اپنے مرشد حضرت آل رسول مار ہروی علیہ الرحمہ کے سالانہ عرس میں اور دوسر سے بار ہویں شریف کو ۔ان دو تقریروں کے علاوہ اگر بھی کوئی تقریر کی ہے تو بہت زیادہ لوگوں کے اصرار اور مجبور کرنے پر یہاں تک کہ مدرسہ منظر اسلام کے جلسے جواعلی حضرت علیہ الرحمہ کے زمانے میں مسجد بی بی جی میں نہایت شاندار اور کا میاب ہوا کرتے تھے ان جلسوں میں جب میں تھی تقریر فرمائی ہے بہت سے لوگوں ،علاء واکابر کے اصراریر۔

تقريريرتا ثير:.....

اعلی حضرت علیہ الرحمہ کی تقریر نہایت پر مغز، بہت زیادہ موئز اور تقریر میں علمی نکات بکثرت ہوا کرتے تھے۔ بھی کوئی تقریرالین نہیں ہوئی جس میں سامعین پرعموما کریے طاری ہوا اور ہر طرف سے آہ و بکاہ کی آوازیں نہ آئی ہوں۔ اعلی حضرت علیہ الرحمہ کا وعظ سننے کے لئے لوگ دور دور سے آیا کرتے تھے خصوصا رامپور، مراد آباد، شاہجہاں پوراور پیلی بھیت وغیرہ۔

اعلی حضرت علیه الرحمه کی تصانیف:.....

آپ علیہ الرحمہ نے مختلف عنوانات پر کم وبیش ایک ہزار کتابیں لکھی ہیں یوں تو آپ نے 1286 ھے 1340ء تک لاکھوں فتوے لکھے لیکن افسوس کہ سب کوفقل نہ کیا جاسکا، جوفقل کر لئے گئے انکانام'' انعطایا النبویی فی الفتاوی رضویہ' رکھا گیا۔ فتاوی رضویہ (جدید) کی تیس جلدیں ہیں جن کے کل صفحات 21656 ،کل سوالات و جوابات 6847 اورکل رسائل 206 ہیں۔

آپ کی تصانیف مندرجه ذیل عنوانات پر ہیں تفسیر ، حدیث ، عقائد و کلام ، فقہ ،

19).....حاشيه مسامره ومسايره (عربي) ٢٠).....حاشيه النفرقه بين الاسلام والزندقة (عربي) ٢١).....حاشيه اليواقيت والجوامر (عربي) ٢٢).....حاشيه مفتاح السعادته (عربي) ٢٣)..... حاشية تحفية الاخوان (عربي) ٢٢٠)..... حاشيه الصواعق المحرقة (عربي)

ا).....جدالمتار كامل يانچ جلد(عربي) ٢).....المنح المليحه فيما نهي من اجزاء الذبيجه(عربي) ٣٠).....سلب الثلث عن القائلين بطهاره الكلب (اردو) ٣).....نورالا دله البدورالا جله (اردو) ۵).....رفع العله عن نورالا دله (اردو) ٢).....الكثف شافيا في حكم فونو جرافيا (عربي) 4).....صمصام حديد بركولي عد دتقليد (اردو) ٨)..... شائم العنبر في ادب النداءام المنبر (عربي) ٩).....الاسدالصؤل (اردو) ١٠).....نفي العارمن معائب المولوي عبدالغفار (اردو) ١١)..... قوانين العلماء (اردو) ۱۲).....سدالفرار (اردو) ۱۳).....النهي الاكيد (اردو) ۱۲).....الردالاشداليهي (اردو) ۱۵).....التاج المكلل في اناره مدلول كان يفعل (عربی) الانتصارللامام (عربی) ۱۷).....فل الفقیه الفاهم (عربی) العيني (عربي) ١٨)..... بتويب الإشاه والنظائر (عربي) ١٩).....مرور العيد في حل الدعاء بعد صلاتة العيد (اردو) ٢٠).....الفض الموہبی فی معنی اذاصح الحدیث فہو مذہبی (اردو) ۲۱).....ا جلى نجوم رجم برايدٌ يرّ النجم (اردو) ۲۲).....السيف الصمد اني (اردو) ۲۳)....الطلبته البديعه (اردو) ۲۴)..... اكمل الجث على ابل الحدث (اردو) ۲۵)..... العنبرية الواضيه (اردو) ۲۲)..... الطرتة الرضيه (اردو) ۲۷)..... حاشیه فواتح الرحموت (عربی) ۲۸)..... حاشیه حموی شرح الا شباه تیسیر شرح جامع صغیر (عربی) ۲۹).....حاشی تقریب (عربی) ۳۰).....حاشیه مندامام

تجويد،تصوف،اذ كار،او فاق تعبير، تاريخ،سير،مناقب،ادب،نحو،لغت،عروض،علم زیجات علم جفر علم تکسیر، جرومقابله علم مثلث ،ارثماطیقی ،لوگارهم ،توقیت،ریاضی، نجوم،حساب، ہیئت، ہندسہ،فلسفہ اورمنطق شامل ہیں۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

ا).....الزلال الأنقى عن بحرسفية اتقى (عربي) ٢).....حاشية فسير بيضاوي شريف (عربي) ٣).....حاشيه عنايت القاضي (عربي) هم).....حاشيه معالم التزيل (عربي) ۵).....حاشيه الاتقان في علوم القرآن (عربي) ٢).....حاشيه الدرالمنثور (عربي) **۷).....هاشتفسیرخازن (عربی)**

ا).....منيراتعين (اردو) ۲).....الهادا لكاف لا حاديث الضعاف (اردو) ، ٣).....الروض البيح في آواب التخريج (عربي) ٨).....فصل القضاء في رسم الافتاء (عربي) ۵).....دراج طبقات الحديث (عربي) ۲).....الخومه الثواقب في قخر تج احاديث الكواكب (عربي) ٤).....حاشيه الكشف عن تجاوز مذه الامته عن الالف (عربی) ۸).....عاشیه بخاری شریف (عربی) ۹).....عاشیه سخی مسلم شریف (عربی) ۱۰).....حاشیه ترمذی شریف (عربی) ۱۱).....حاشیه نسائی شریف (عربی) ۱۲).....حاشیه ابن ماجه شریف (عربی) ۱۳).....حاشیه ،مقامع الحدید ملی خدالمنطق الجديد (اردو) ١٦٠).....دوام العيش في الائمة من قريش (اردو) ١٥)..... حاشيه شرح فقد اكبر (عربي) ١٦)..... حاشيه خيالي على شرح العقائد (عربي) ١٤).....حاشيه عقائد عضديه (عربي) ١٨).....حاشيه شرح مواقف (عربي)

(16)

(امام احمد رضااور سائنسي تحقيق

 البدى في نفى امكان المصطفى (اردو) ٨).....الفرق الوجيز بين السنى العزيز والوماني الرجيز (اردو) 9).....اعتقاد الاحباب في الجميل والمصطفط والآل والاصحاب (اردو) ١٠).....والنظائر (عربي) ١١).....حاشيه الاسعاف في احكام الاوقاف ١٢).....حاشيه تحاف الابصار ١٣).....حاشيه كشف الغمه ١٢).....حاشيه شفاءالسفاء ١٥).....اهاشيه كتاب الخراج ١٦)..... هاشيه معين الحكام ١٤).....هاشيه ميزان الشريعة الكبري ١٨).....حاشيه مدابيا خيرين ١٩).....حاشيه مدابيه فتح القديرعناية لبي ۲٠)..... حاشيه بدائع الصنائع ۲۱)..... حاشيه جو هره نيره ۲۲)..... حاشيه جواهرا خلاطي ٢٣).....حاشيه مراقى الفلاح ٢٢).....حاشيه مجمع الانهر ٢٥)..... حاشيه جامع الفصولين ٢٦)..... حاشيه جامع الرموزه ٢٧)..... حاشيه بحرالرائق ومخته الخالق ٢٨)..... حاشية تين الحقائق ٢٩)..... حاشيه رسائل الاركان ٣٠)..... حاشيه غنية المستملي ١٣).....حاشيه فوائد كتب عديده ٣٢).....حاشيه كتاب الانوار ٣٣٠).....حاشيه رسائل شامي ٣٦٠).....حاشيه فتح المعين ٣٥).....حاشيه الاعلام بقواطع الاسلام ٣٧).....حاشيه شفاء الاستقام ٣٧).....حاشيه طحطاوي على الدرالمختار ٣٨)..... حاشيه فآوي عالمگيري ٣٩)..... حاشيه فآوي خانيه ۴٠)..... حاشيه فآوي سراجيه ام).....حاشيه خلاصة الفتاوي ۴۲).....حاشيه فتاوي خيربيه ۳۳)..... حاشيه عقودالدرر ۴۴).....حاشيه فآوي حديثيه ۴۵).....حاشيه فآوي بزازييه ٣٦).....هاشيه فآوي زربينيه ٢٦)....هاشيه فآوي غياثيه ٢٨)....هاشيه رسائل قاسم ٢٩)..... حاشيه اصلاح شرح الفياح ٥٠)..... حاشيه منح الفكرييه ٥١)..... الجام الصادعن سنن الضاد (اردو) ۵۲).....حاشيه فتاوي عزيزيير (فارس) ـ

اعظم (عربی) ۳۱).....حاشیه کتاب الحج (عربی) ۳۲).....حاشیه کتاب الآثار (عربی) ۳۳)..... حاشیه مند امام احمد بن حنبل (عربی) ۴۳۰)..... حاشیه طحاوی شریف (عربی) ۳۵).....حاشیه تن دارمی شریف (عربی) ۳۲).....حاشیه خصائص کبری (عربی) ۳۷)..... حاشیه کنزالعمال (عربی) ۳۸)..... حاشیه ترغیب و تر هیب (عربی) ۳۹).....حاشیه کتاب الاساء والصفات (عربی) ۴۰۰).....حاشیه القول البديع (عربي) ۴۱).....عاشيه نيل الاوطار (عربي) ۴۲).....عاشيه المقاصد الحسنه (عربي) ۴۳)..... حاشيه اللالي المنصوعه (عربي) ۴۴)..... حاشيه موضوعات كبير (عربي) ۴۵)..... حاشيه الاصابه في مغرقه الصحابه (عربي) ۴۶).... حاشيه تذكره الحفاظ (عربي) ۴۷)..... حاشيه عمدته القاري (عربي) ۴۸).....حاشيه فتح الباري (عربی) ۴۹).....حاشیهارشادالساری (عربی) ۵۰).....حاشیه نصب الرابه (عربی) ۵۱)..... حاشيه جمع الوسائل في شرح الشمائل (عربي) ۵۲)..... حاشيه فيض القدير شرح جامع صغير (عربي) ۵۳).....حاشيه مرقات المفاتيح (عربي) ۵۴).....حاشيه اشعته اللمعات ۵۵).....حاشيه مجمع بحار الانوار (عربي) ۵۲).....حاشيه فتح المغيث (عربي) ۵۷).....حاشيه ميزان الاعتدال (عربي) ۵۸).....حاشيه العلل المتناهيه (عربی) ۵۹)..... حاشیه تهذیب التهذیب (عربی) ۲۰)..... حاشیه خلاصة تهذیب اللمال (عربي)_

عقائدوكلام

1).....مطلع القمرين في المانية سبقية العمرين (اردو) ' ۲).....قوارع القهارعلى المجسمة الفجار (اردو) ' ۳).....البحرح الوالج في بطن الخوارج (اردو) ' ۳).....البحرح الوالج في بطن الخوارج (اردو) ' ۵).....السعى المشكور (عربي) (اردو) ' ۵).....السعى المشكور (عربي)

علم زیجات

ا)..... جزء مسفر المطالع للتقويم والطالع (اردو) ٢)..... حاشيه برجندی (عربی)
 س)..... حاشيه زلالات البرجندی (عربی) ۴)..... حاشيه زنج بهادر خانی (فاری)
 ۵)..... حاشيه فوائد بهادر خانی (فاری) ۲)..... حاشيه زنج ابلخانی (عربی)
 ح)..... حاشيه جامع بهادر خانی (فاری) -

علم جفر وتكسير

1).....اطائب الا تسير (عربي) ٢).....رساله درعلم تكسير (فارى) ٣).....١ المام بعات (اردو) ۴)...... عاشيه الدرالمكنون (عربي) ۵).....الثوا قب الرضوبي على الكواكب الدربي (عربي) ٢).....الداول الرضوبي للاعمال الجفر بير (عربي) ٤).....الوسائل الرضوبي للمسائل الجفر بير (عربي) ٨)...... بحتلى العروس (اردو) ٩).....الجفر الجامع (اردو) المسائل الجفر بير (عربي) ٨)..... بحتلى العروس (اردو) الماسانية في علم الجفر (عربي) ١٠).....اسهل الكتب في جميع المنازل (عربي) ١١).....رسالته في علم الجفر (عربي) ـ

جرومقابله

1)خل ساداتهائے درجہ سوم (فاری) ۲)خل المعادلات لقوی المکعبات (فاری) ۳)حل المعادلات لقوی المکعبات (فاری) ۳)حاشیه القواعد الحبلیله (عربی) ۔ علم مثلث ، ارتم الطبقی ، لوگارتم

ا)..... رساله درعلم مثلث (فاری) ۲)..... تلخیص علم مثلث کروی (فاری)
 ۳)..... وجوه زوایا مثلث کروی (فاری) ۴)..... حاشیه رساله علم مثلث (فاری)
 ۵)..... الموهبات فی المربعات (عربی) ۲)..... رساله درعلم لوگارثم (اردو)۔

تصوف،اذ کار،او فاق تعبیر

ا).....از بارالانوار من صبا صلاته الاسرار (عربی) ۲).....الیا قوته الواسطه فی قلب عقد الرابطه (اردو) ۳)..... حاشیه احیاء العلوم (عربی) ۴)..... حاشیه حدیقه ندیه (عربی) ۵)..... حاشیه مرخل جلداول دوم سوم (عربی) ۲)..... حاشیه کتاب الابریز (عربی) ۵)..... حاشیه کتاب الزواجر (عربی) ۸)..... الفوز بالا مال فی الاوفاق والاعمال (عربی، اردو) ۹)..... حاشیه تعطیر الانام (عربی).

تاریخ،سیر ،مناقب

ا).....الا حادیث الراید لمدح الا میر معاویه (اردو) ۲)...... مجیر معظم شرح قصیده اکسیر اعظم (فاری) ۳)..... حاشیه شرح شفا ملاعلی قاری (عربی) ۵)..... حاشیه بهتر ترح مواجب (عربی) ۲)..... حاشیه بهته قاری (عربی) ۵)..... حاشیه نشته الفنون الاسرار (عربی) ۵)..... حاشیه کشف الفنون (عربی) ۹)..... حاشیه عصر الشادر (عربی) ۱۰)..... حاشیه خلاصة الوفاء (عربی) (عربی) - ایست حاشیه مقدمه این خلدون (عربی) ال)..... حاشیه مقدمه این خلدون (عربی) - ایست حاشیه مقدمه این خلاصه این خلاصه

ادب،نحو،لغت،عروض

1).....ا تحاف الحلى لبكر فكر السنبلي (اردو) ٢)..... تبليخ الكلام الى درجة الكمال في تحقيق اصالة المصدروالا فعال (عربي) ٣)..... الزمز مته القمرية (اردو) ٢)..... حاشيه ميزان حاشيه ميزان (عربي) ٢)..... حاشيه ميزان الافكار (عربي) -

۲۲).....جدول برائے جنتری شصت سالہ (فارس) ۲۳).....حاشیہ اصول الهندسه (عربي) ۲۴).....حاشية تحريرا قليدس (عربي) ۲۵).....حاشيه رفع الخلاف (عربی) ۲۲)..... حاشیه شرح با کوره (عربی) ۲۷)..... حاشیه طیب النفس (عربی) ۲۸)..... حاشيه شرح تذكره (عربی) ـ

 ا)......فوزمبین در ردحرکت زمین (اردو) ۲).....الکلمته الملهمته فی الحکمته المحکمته. (اردو) ۳).....معین مبین بهر دورشمس وسکون زمین (اردو) ۴).....حاشیه ملا جلال ميرزامد(عربي) ۵).....حاشية مس بازغه (عربي) ۲).....حاشيه اصول طبعي (اردو) ـ علالت كاآغاز

اعلیٰ حضرت علیہالرحمہ کی صحت کمزور ہوتی گئی اور علالت بڑھتی گئی ، تبدیلی آب و ہوا کے لئے بھوالی تشریف لے گئے اور وہیں قیام جاری رکھا اور بیار شا دفر مایا کہ جب تک سردی نہ آ جائے گی اس وقت تک بریلی نہ جاؤں گا کیونکہ سردی ہے قبل جانے میں یہاں اور وہاں کی آب وہوامیں جوفرق ہوتا ہے اس سے تکلیف ہوتی ہے۔ بیاری میں روز بروزاضا فہ:.....

اعلیٰ حضرت علیدالرحمه کی علالت روز بروز برهتی گئی ، بھوالی سے تشریف لائے تو کمزوری اتنی تھی کہ مسجد آ دمی اور لاٹھی کے سہارے سے جو پہلے جایا کرتے تھے وہ بھی ا بنہیں ہوسکتا تھا۔ کرسی میں ڈیڈے باندھ دیے گئے اس پر بٹھا کرلوگ اٹھا کر وہاں پہنچاتے کیونکہ اعلی حضرت علیہ الرحمہ ہمیشہ مسجد میں ہی نماز بڑھا کرتے تھے بیاری کی وجہ سے بھی مسجد جانانہیں چھوڑ ا کرتے تھے۔ پچھلا جمعہ ادا کرنے کے بعد بیارشا دفر مایا

توقیت، نجوم، حساب

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

ا)..... استنباط الاوقات (فارس) ٢).....رويت بلال رمضان (فارس) ٣).....مسئوليات السهام (فارسي) ٢٠).....البربان القويم على العرض والتقويم (فارى) ۵).....الجمل الدائره في خطوط الدائره (فارى) ۲).....تسهيل التعديل (اردو) ۷).....ميول الكواكب وتعديل الايام (اردو) ۸).....ا تخراج تقويمات كواكب (فارى) 9).....طلوع وغروب نبرين (اردو) ١٠).....حاشيه زبدة المنتخب (عربي) اا)..... تاج توقيت (اردو) ١٢)..... ترجمه قواعد ناشكل المنك (اردو) ۱۳).....جدول اوقات (اردو) ۱۲ است حاشیه جامع الافکار (عربی) ۱۵).....حاشيه حدائق النجوم (عربي) ۱۲).....حاشيه نزانية العلم_

هبین ، مندسه، ریاضی

۱).....مقاله مفرده (اردو) ۲).....معدن علومی درسنین هجری ،عیسوی ورومی (اردو) ٣)..... طلوع وغروب كواكب وقمر (اردو) ٢٠) قانون رديةً ابله (اردو) ۵)..... کسور اعشاریه (فارس) ۲)..... المعنی انجلی للمغنی والظلی (فارس) السراوية أختلاف المنظر (فارى) ٨).....الصراح الموجز في تعديل المركز (فارى) اا).....مبحث المعادله ذات الدرجة الثانيه (عربي) ١٢).....كشف العلية عن سمت القبلة (اردو) ١٣)..... رويت الهلال (اردو) ١٦٠).....الكسر العشري (عربي) 1۵).....انتخراج وصول قمر برراس (فاری) ۱۲).....الانجب الانیق لطرق التعلیق (فاری) ١٤).....رساله العاد قمر (عربي) ١٨)..... حاشيه تصريح (عربي) ١٩)..... حاشيه شرح چنمینی (عربی) ۲۰).....هاشیه مم الهیته (عربی) ۲۱)....هاشیه کتاب الصور (عربی)

اعلى حضرت عليه الرحمه اورسائنس

اسلامی مسکلہ یہ ہے کہ زمین اور آسان دونوں ساکن ہیں چاند اور سورج زمین گرد چکرلگاتے ہیں جبیبا کہ اللہ تعالی کا ارشاد ہے۔

القرآن: ان الله يمسك السموت والارض ان تزولا ٥ ولئن زالتهما ان المسكهما من احد من بعده انه كان حليما غفورا ٥

ترجمہ: بیشک اللّٰد آسمان وزمین کورو کے ہوئے ہے کہ سر کنے نہ پائیں اورا گروہ سرکیں تواللّٰہ کے سوا اُنھیں کون رو کے بیشک وہ حلم والا بخشنے والا ہے۔ تفسیر نہیں۔

صحافی رسول کے حضرت عبداللہ ابن مسعود اور حضرت حذیفہ بن الیمان کے ان اس آیت کریمہ سے زمین کی مطلق حرکت کی نفی تسلیم کی بلکہ زمین کے اپنی جگہ قائم رہ کرمحور کے گردگھو منے کو بھی زوال بتایا۔

نفسير:....

علامہ نظام الدین حسن نیشا پوری علیہ الرحمہ نے تفسیر غائب الفرقان میں اس آیت کریمہ کی تفسیر کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ اللہ تعالی آسان و زمین کوروکے ہوئے ہے کہ کہیں اپنے مقرومرکز سے ہٹ نہ جائیں لہذا زمین ساکن ہے وہ حرکت نہیں کرتی۔

ز مین ساکن ہے:....

ر دحر كت زمين پراعلى حضرت امام احمد رضار كى چند دليليس ملاحظه يجيخ:

کہ اب آئندہ جمعہ ملنے کی امید نہیں۔ اب مکان کے اندر ہی نماز ادا فرماتے ۔ مگر باوجود کمزوری کے نماز کھڑے کہ امید نہیں۔ اب مکان کے اندر ہی نماز ادا فرماتے سے باوجود کمزوری کے نماز کھڑے ہوکر ہی اداکرتے تھے اور فرض نماز اپنے آپ قیام کے ساتھ ادا فرماتے تھے۔ سنتیں بیٹھ کر پڑھا کرتے تھے شاید آخر میں دوچارنمازیں ہی ہوئی ہوں جن کو بیٹھ کرا دا کیا ہو۔ وصال:

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

جمعة المبارك 25 صفر المظفر 1340 ه بمطابق 28 اكتوبر 1921 ، بوتت دو بحكر الرئيس منك برعين جمعة المبارك جب مئوذن حي على الفلاح كهدر ما تقا آپ عليه الرحمه في اجل كولبيك كها- " انا لله وانا اليه دا جعون "-



(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

ہوتی ، زمین دہکتاا نگارہ بن جاتی جس پر کوئی جاندار سانس نہ لےسکتا۔ یا وَں رکھنا تو بڑی بات ہے۔لیکن ہم دیکھتے ہیں کہ زمین ٹھنڈی ہے،اس کا مزاج بھی سرد ہے، اس کا پانی اس سے زیادہ خشک ہے اس کو ہوا خوشگوار ہے تو واجب کہ بیر کت اس کی نہ ہوبلکہاس آگ کے بہاڑی جے آفاب کہتے ہیں جے اس حرکت کی بدولت آگ ہونا ہی تھا یہی واضح دلیل حرکت بومیہ جس سے طلوع اور غروب کو اکب ہے زمین کی طرف نبیت کرنے سے مانع (Preventer) ہے کہ اس میں زمین ہر گھنٹے میں ہزار میل سے زیادہ گھومے گی بہتخت دورہ کیا کم ہے؟ اگر کہئے یہی استحالہ قمر میں ہے۔ (استحالہ بمعنی شکل وصورت اور خاصیت میں تبدیلی) کہ اگر چہ اس کا مدار چھوٹا ہے مگر مدت بارہویں حصے سے کم ہے کہ ایک گھنٹے میں تقریباسوادو ہزارمیل چلتا ہے۔اس شدید صریح (واضح) حرکت نے اسے کیول نہ گرم کیا ۔اقول (میں کہتا ہوں) پی بھی بہتات جدیدہ (Modern Astronomy) پروارد ہے۔جس میں آسان نہ مانے گئے فضائے خالی میں جنبش ہے تو ضرور جاند کا آگ اور جاندنی کا سخت دھوی ساگرم ہو جاتا تھالیکن ہارے نزد کے۔

ترجمہ:....اور ہرایک ایک گیرے میں تیرر ہاہے۔

ممکن ہے فلک قمریااس کا وہ حصہ جتنے میں قمری شناوری کرتا ہے خالق حکیم ﷺ نے ایبا سرد بنایا ہوکہ اس حرارت حرکت (Movement Heat) کی تعدیل کرتا اور قمر کو گرم نہ ہونے دیتا ہو (جیسا کہ جدیدترین تحقیق کے ذریعہ ناسااور دوسری خلائی ریسرج الیجنسیول نے واضح کیا ہے کہ جاند پریانی تو موجود ہے لیکن انتہائی سو کھیے ہوئے برف کی شکل میں ہے) جس طرح آ فتاب کے لئے حدیث میں ہے کہاسے روزانہ برف سے ٹھنڈا کیا جاتا ہے ورنہ جس چیز برگز رتا جلا ویتا۔ (رواہ الطبر انی عن ابنی امامتہ ہے ن النبی ﷺ)

دلیل نمبر 1: ہر عاقل جانتا ہے کہ حرکت موجب سکونت وحرارت ہے۔عاقل در کنار ہر جاہل بلکہ ہر مجنوں کی طبیعت غیرشاعرہ اس مسکلہ سے واقف ہے ۔لہذا جاڑے میں بدن بشدت کا نینے لگتا ہے کہ ترکت سے حرارت پیدا کر لے بھیگے ہوئے کیڑوں کو ہلاتے ہیں کہ خشک ہوجائے۔ بیخود بدیمی ہونے کے علاوہ بیٹات جدید (Modren Astronomy) کوبھی شلیم بعض وقت آسان سے پچھ پخت اجسام نہایت سوزن ومستعل (روثن حیکتے جلتے ہوئے) گرتے ہیں جن کا حدوث (واقع ہونا) بعض کے نزدیک یوں ہے کہ قمر پھر کے آتی پہاڑوں سے آتے ہیں کہ شدت اشتعال کے سبب جاذبیت قمر (Attraction) کے قابو سے نکل کر جاذبیت ارض کے دائرے میں آ کرگر جاتے ہیں اس پراعتراض ہوا کہ زمین پرگرنے کے بعد تھوڑی ہی دریمیں سرد ہوجاتے ہیں بیلا کھوں میل کا فاصلہ طے کرنے میں کیوں نہ محتثرے ہوگئے؟ اس کا جواب یہی دیا جاتا ہے کہ اگر وہ نرے سرد ہیں چلتے یا راہ میں سرد ہوجاتے جب بھی اس تیز حرکت کے سبب آگ ہوجاتے کہ حرکت موجب حرارت اور اس کاافراط باعث اشتعال (Reason of Burning) ہے اب حرکت زمین کی شدت اور اس کے اشتعال کا اندازہ کیجئے بیہ مدارجس کا قطر اٹھارہ کروڑ اٹھاون لا کھمیل ہے ۔اور اس کا دورہ ہر سال تقریبا تین سوپنیسٹھ دن یانچ گھنٹے اڑتالیس منٹ میں ہوتا دیکھ رہے اگر پیرکت ،حرکت زمین ہوتی لیعنی ہر گھنٹے میں اڑسٹھ ہزارمیل کہ کوئی تیز سے تیز ریل اس کے ہزارویں جھے کونہیں پہنچی پھریہ خت قا ہرحرکت، نه ایک دن ، نه ایک سال ، نه سو برس بلکه ہزار بإسال سے لگا تار ، بے قتور ، دائم متمرے تواس عظیم حدت وحرارت (Fury and Heat) کااندازہ کون کرسکتا ہے جوز مین کو پینچی ۔ واجب تھا کہ اس کا یانی خشک ہوگیا ہوتا اس کو ہوا آگ ہوگئی

(26

وليل نمبرسا: پانى سے بھى كہيں اطيف تر ہے تو (اگر زمين حركت كر رہى ہوتى تو) پانى كا جزاميں تلاطم واضطراب شخت ہوتا اور سمندر ميں ہر وقت طوفان رہتا۔
وليل نمبر الله على مير ہوا كہ لطافت كاكيا كہنا۔ واجب تھا كہ آٹھ بہر غرب سے مشرق تك تحت سے خون تك ہوا كے لئرياں با ہم ٹكرا تيں ،ايك دوسر سے تپانچيس مشرق تك تحت سے خون تك ہوا كے لئرياں با ہم ٹكرا تيں ،ايك دوسر سے سے تپانچيس كھا تيں اور ہر وقت شخت آندهى لا تيں ليكن اليا نہيں تو بلا شبر مين كى حركت محورى باطل اوراس كا ثبوت وسكون ثابت و محكم و لله المحمد و صلى لله على سيدنا محمد و الله و اصحبه و سلم ۔

مخضریه که اعلی حضرت امام احمد رضار فی نے حرکت زمین کے ردمیں ایک سویانچ ولیلیں دی ہیں جن میں پندرہ اگلی کتا بول کی ہیں اور جن کی اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے اصلاح وضح کی ہے اور پوری نوے دلیلیں نہایت روشن کامل بفضلہ تعالی آپ کی خاص ا یجاد ہیں ۔سائنس دانوں نے صرف اتنا ہی نہیں کہ زمین کومحور گردش ثابت کرنا جاہا ہے بلکہ انہوں نے تو صاف طور سے آسان کے وجود کا بھی ا نکار کیا ہے بظاہراس سادہ بيان ا نكار ميں عوام كوتو كوئى خرا بي نظر نہيں آتى ہوگى ليكن اگر ذراساغور وفكر كيا جائے تو عوام کوتو کوئی خرابی نظر نہیں آئی ہوگی لیکن اگر ذرا ساغور وفکر کیا جائے تو واضح ہوجائے گا کہ سائنس دانوں کا پنظریہ ندہب اسلام کی بنیاد برایک کاری ضرب ہے کیونکہ جب آسان کوئی چیز ہی نہیں تو توریت ، زبور ، انجیل ، قرآن اور دیگر صحائف انبیاء کا آسان سے نازل ہونا بھی ثابت نہیں ہوگا اور قرآن مجید آسانی کتاب نہیں مانا جائے گا، مذہب اسلام آسانی مذہب نہیں مانا جائے گا (معاذ الله تعالی) ان حالات میں ضرورت تھی کہ سائنس کے اس باطل نظریے کی بھی ہے کئی کر دی جائے چنانچے اعلیٰ حضرت امام احمد رضا عليه الرحمه جيسے عاشق صادق اور مجدد دين وملّت نے اس فرض كو پورا كيا اور

درج بالامثال ہے واضح ہوا کہ سورج متحرک ہے اور زمین ساکن ہے۔ آج اعلی حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت کا جیتا جاگا ثبوت خود سائنس نے ہمیں فراہم کر دیا ہے۔ فرکورہ کتاب میں اعلی حضرت امام احمد رضا ہے سکون مش کا مدلل ردفر مایا ہے اور سائنس کواعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے اور زمین ساکن ہے ۔ سورج اپنے محور پر ایک چکر پجیس دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار صومیل فی سکٹٹر کی رفتار ہے گردش کر رہا ہے ۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب یہ بتایا ہے کہ سورج ایک مخصوص سمت میں بہا چلا جارہا ہے ۔ آج سائنس اس مقام کامحل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے سائنس اس مقام کامحل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے رہا۔ دور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے سائنس اس مقام کامی مائی میں گرا گرا ہوں ہوں کی طرف بارہ میل فی سکٹڈ کی رفتار سے بہہ رہاہے۔

آیئے! اب اس ضمن میں قرآن کریم کی ایک آیت کا ترجمہ ملاحظ فرما ئیں اور اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کہ سائنسی دلائل پر مہر تصدیق ثبت کرتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی عظمت و حقانیت کو خراج عقیدت پیش کریں سورہ یاسین شریف کی اٹھائیسویں آیت ہے جس کا ترجمہ ہے۔

''اورسورج چلتا ہے اپنے ایک ٹھہراؤکے لئے بیتھم ہے زبردست علم والے کا''۔

ولیل نمبر ۲: بھاری پتھراو پر پھینکیں سیدھا وہیں گرتا ہے اگر زمین مشرق کو تحرک

ہوتی تو مغرب میں گرتا کہ جتنی دیروہ اوپر گیا اور آیا اس میں زمین کی وہ جگہ جہاں پر پتھر

پھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ،مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری چال 4ء

پھینکا تھا حرکت زمین کے سبب کنارہ ،مشرق کو ہٹا گئی، اقوال ، زمین کی محوری چال 4ء

پانچ سوبتیں گزیرک گئی۔ پتھرتقریباؤیڑھ میل مغرب کوگرنا چاہئے حالانکہ وہیں آتا ہے۔

پانچ سوبتیں گزیرک گئی۔ پتھرتقریباؤیڑھ میل مغرب کوگرنا چاہئے حالانکہ وہیں آتا ہے۔

(۱۱) لوُس ڈی بروگلی (فرانس) (1987-1872) ۔ (۱۲) اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بريلوي علىهالرحمه (ايشاء) (1921-1856) -

نظر به روشني سے متعلق بیہاں پر میں علمی و تحقیقی دنیا کے شہسوار مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا محدث بريلوي رحمة الله عليه (1921-1856) كي تخليقي كاوشوں كا ذ کر کرنا جا ہوں گا تا کہا قبال کا شاہن علمی دنیا میں اسلاف کے نقش قدم پر چل کررواں ، دواں رہے ۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنے تخلیقی ذہن سے نظریہ روشنی کے جن موضوعات پر بحث کی ہے حسب ذیل ہیں۔

- ا).....روشني کاانعکاس(Reflection of Light
- ۲).....روشنی کاانعطاف(Reflection of Light)
- ۳).....کل داخلی انعکاس (Total Internal Reflection)
 - (Theories of Light).....روشنی کے نظریات
 - (۵)....روشنی کے قوانین (Laws of Light)
 - (Geomertic Refraction) جيوميٹرگ آپٽکس
 - Atmospheric Refraction (4
- Rays of Light & Formation, Image Reversal.....(۹).....انعکاس و انعطاف کی بنا پر الٹرا ساؤنڈمشین کا فارمولا (on of Ultra Sound Formulatio Machine on the basis of reflection and refraction of Light Piezolectric (Phenomennon-Transmission & Reflection

بحواله: (فتاوي رضويي جلد سوم جلد ٢٦ ـ ٢٤ ـ الدقة والهتيان الصمصام، الكلمه ،الملهمه)

فلاسفہ بورپ کی اس مصنوعی تحقیق کوموت کے گھاٹ اتاردیا۔ نہ صرف بیر کہ سائنسی دلائل سے ان باطل نظریات کی دھجیاں بکھیر دیں بلکہ مسلمانوں کے اطمینان کیلئے قرآنی آیات وا حادیث مبار کہ سے ثابت کیا کہ آسان کا وجود قطعی طور پر ہے اور زمین وآ سان دونوں ساکن ہیں اور سورج اور جا ندگردش کرتے ہیں قرآن مجید میں اللہ تعالیٰ ارشا دفر ما تاہے۔

ترجمه: "سورج اورجا ندحساب سے بین "اور فرما تاہے: ترجمہ:....اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللہ رات لاتا ہے دن کے جھے میں اور دن کرتا ہے رات کے حصے میں اور اس نے سورج اور جا ند کام میں لگائے ہرایک ا یک مقررہ معیاد تک چلتا ہےاور دی ثابت ہو گیااور باطل مٹ گیا۔

نظريهروشني اورسائنس

روشنی (Light) کیا ہے؟ روشی کی ماہیت (Nature of Light) اور نظریات وقوانین (Theories & laws of Light) کوسمجھنے کے لیے مختلف ادوار میں مختلف عالمی سائنسدانوں اور مفکرین کے تخلیقی و تحقیقی خدمات کے حوالے ےان کے نام کیے جاتے ہیں: (Famous firsts in light theory)۔ (۱) ابو الحن ابن الهيشم (1039-965) - (۲) بائيگنز (1629-1695) -(س) نيوڻن (1727-1642) - (۴) تقامس ينگ (1801) - (۵) ميسکويل (7,0) (1865) - (1) (7) (10,0) (10,0) (10,0)(1852) - (٨) ميكس يلاسك (1857-1947) - (٩) سنيل 1871-1621)د(١٠) - (١٠) البرك آئن سٹائن (1955-1879) ـ

اب میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی تصانیف میں سے نظریہ روشی سے متعلق چند اصل عبارتیں کوڈ کرتا ہوں تا کہ ماہرین مزید حقیق کے لئے قلم اٹھا سکیں۔ چنا نچہ نباوی رضویہ جلد سوم۔ (جدیدایڈیش) صفحہ 240 پر رقمطر از ہیں۔

''شفیف اجرام کا قائدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑ کرواپس ہوتی ہیں اور آئینہ میں اپنی اورا آئینہ میں اپنی اورا سے پس پشت چیزوں کی صورت نظر آئی ہے کہ اس نے اشعۂ بصریہ کو واپس پلٹا یا واپسی میں نگاہ جس جس چیز پر پڑی نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صور تیں آئینہ میں داھنی ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے پلٹنے میں آئیں دیکھا ہے لہذا آئینہ میں داھنی جانب بائیں معلوم ہوتی ہے اور بائیں داھنی ولہذا شے آئینے سے جتنی دور ہوائی قدر دور دکھائی دیتی ہے آگر چیسوگز فاصلہ ہو حالانکہ آئینہ کا دل جو بھر ہے سب وہی ہے کہ پلٹتی نگاہ اتناہی فاصلہ طے کر کے اس تک پہنچتی ہے۔ اب برف کے یہ باریک باریک متصل اجزا کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے واپس پلٹتی شعاعوں کی کر نیں متصل اجزا کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں کو انہوں نے واپس پلٹتی شعاعوں کی کر نیں ان پر چیکیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پر آفتاب چیکے اس کا متصل دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔'

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ سراب (mirage) کو جدید سائنسی انداز میں (Iotal) کو جدید سائنسی انداز میں (internal reflection) کے حوالے سے یوں بیان کرتے ہیں۔

''ز مین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب (Mirage) نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے خوب چمکتا جنبش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقیلہ شفا فہ دور تک پھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کرواپس ہوئیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینہ پر آفتا ب چیکے ۔ دیوار پر اس کا عکس حجل جمل جمل کرتا آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھے جبکہ ان کی ساقیں

طویل ہیں کہ سراب دور ہی ہے تخیل ہوتا ہے اور وتر اسی قدر ہے جونا ظر کے قدم سے آ نکھ تک ہےاور چھوٹے وتریرسا قیں جتنی زیادہ دور جا کرملیں گی زاویپ خور دتر بنے گا''۔ آ کے چل کر(Law of Refliction of Light) کو یوں بیان کرتے ہیں۔ ''اورزاویائے انعکاس ہمیشہ زاویائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں۔اشعہ بھریہ اتنے ہی زاویوں پر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ اجزائے بعیدہ صقیلہ پریڑی تھیں لزرتی جھل جھل کرتی حچھوٹے زاویوں پرزمین سے ملى ملى پلٹيں لہذاوہاں چيکدارياني جنبش كرتامخيل ہوا''۔ والله تعاليٰ اعلم ۔ عالم اسلام کے مفتی اعظم ، مجد دز ماں ، مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضاخان محدث بریلوی رحمة الله علیه نے فتاوی رضوبه جلد26 صفحه نمبر 76-475 بریادری کا جواب دیتے ہوئے رسالہ 'الصمصام' میں جب رب تعالیٰ کی (Supremacy) اوراسلام کی بالا دی کو برقرار رکھتے ہوئے الٹراساؤنڈمشین کا فارمولا انعکاس نور، انعطاف نور(Reflection & Refaction of Light) اورفزیکل آپٹلس (Physical Optiks) کے تحت بیان فر مایا ہے جوآ جکل جدید سائنس کی روسے Piezoelectric Phenomenon-Tran-smission &)

''اورعِائب صنع الهی جلت حکمت سے یہ می محمل کہ کچھالیں تدابیرالقا فرمائی ہوں جن سے جنین (Fetus) مشاہدہ ہی ہوجا تا ہو مثلا بذریعہ قواسر پانچوں حجابوں میں بقتر رحاجت کچھ توسیع و تفریح دے کرروشنی پہنچا کر کچھ شیشے ایسی اوضاع پرلگائیں کہ باہم تا دئیہ عکوس کرتے ہوئے زجاج عقرب پرعس لے آئیں یا زجاجات متحالفہ الیں وضعیں پائیں کہ اشعہ 'بھریہ کو حسب قاعدہ مفروضہ علم مناظر انعطاف دیتے ہوئے جنین (Fetus) تک لے جائیں''۔

Reflection) کہلاتا ہے چنانچہ قم طراز ہیں''۔

1) سراب(MIRAGE):....

پانی کے دھو کے کوسراب کہتے ہیں۔ ریگستانی علاقوں میں مسافر جب سفر کرتا ہے تو سورج کی روشنی میں اسے دور سے دیکھنے پر زمین پر پانی نظر آتا ہے اور وہ جب پانی کی تلاش میں وہاں پہنچتا ہے توریت کے ذرات اور خالی زمین کے سوااسے وہاں کچھ نہیں ملتا۔ اسی کوسراب کہتے ہیں۔

یہ بھی عام مشاہدہ ہے کہ انسان جب کسی سواری سے یا پیدل ہی کولتاریا سیمنٹ کی چکنی سڑک پر چلتا ہے تو سورج کی تیزروشنی میں اسے کافی فاصلے پر ایسالگتا ہے جیسے وہاں سڑک پر یانی پڑا ہوا ہے۔

سراب کی بابت اما م احمد رضاعلیه الرحمه برخی صراحت کے ساتھ فرماتے ہیں:

''اب برف کے بیہ باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہیں نظر کی شعاعوں نے اضیں واپس کر دیا۔ پلٹتی شعاعوں کی کر نیس ان پرچمکیس اور دھوپ کی سی حالت پیدا کی جیسے پانی یا آئینے پر آفتاب چیکے۔اس کاعکس دیوار پر کیسا سفید براق نظر آتا ہے۔ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کا بھی یہی باعث ہے۔ خوب چمکتا ہے۔ جبنش کرتا پانی دکھائی دیتا ہے کہ اس زمین میں اجزائے صقلہ شفافہ دور تک کھیلے ہوتے ہیں۔نگاہیں کی شعاعیں ان پر پڑ کر واپس ہوئیں اور شعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہے جیسے آئینے پر آفتاب چیکے دیوار پر اس کاعکس جمل کرتا نظر آتا ہے اور شعاعوں کے زاویے یہاں چھوٹے تھان کی ساقیں طویل عبی کہ سراب دور ہی سے خیل ہوتا ہے'۔ (فناوئی رضویہ جلداوّل صفحہ 645)

عبارت کے شروع میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے برف کے اجزاء کی جو مثال

دی ہے وہ دوسرا مسکلہ سمجھانے کیلئے ہے لیکن اسی میں آپ نے شفاف اور اجزائے صقلہ یعنی خوب چمکدار اجزائے تعلق سے سراب کا نظریہ بھی پیش فرمایا ہے۔

زمین شور لیخی نمکین زمین (SALINE SOIL) اور بیتیلی و پیخر بلی زمین کو بھی کہتے ہیں اور سراب اکثر الیم ہی زمینوں پر نظر آتا ہے ۔امام احمد رضا علیہ الرحمہ سراب بننے کی وجہ بتاتے ہیں کہ چونکہ اس زمین میں اجزائے صقلہ شفافہ یعنی حکتے ذرات دور تک پھیلے ہوتے ہیں لہذا نگاہ کی شعاعیں ان پر پڑ کرلوٹی ہیں اور لرزتی جھلاتی لوٹی ہیں جس طرح آئینے پر سورج چمکتا ہے۔اسی کو انعکاس کہتے ہیں جمل طرح آئینے پر سورج چمکتا ہے۔اسی کو انعکاس کہتے ہیں (کیسریں یا جہنیاں) ہوتی ہیں لہذا زاویے چھوٹے بنتے ہیں اور جھل جھل کرنے کی وجہ سے پانی کا دھوکا ہوتا ہے۔چونکہ بیقا عدہ ہے کہ:

زاویائے انعکاس (ANGLE OF REFLECTED RAY) اوران کے اجتماع سے نگاہیں کہ شعاع (ANGLE OF INCIDEDT RAY) اوران کے اجتماع سے نگاہیں کہ دور کے چبکدارا جزاء پر پڑی تھیں لرزتی جھلملاتی چھوٹے زاویوں پرزمین سے ملی ملی پلٹتی ہیں لہذا ان چبکدار اہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یہی سراب پلٹتی ہیں لہذا ان چبکدار اہراتی ہوئی کرنوں پر پانی کا دھوکا ہوتا ہے اور یہی سراب ہے۔

2) انعطاف نور (REFRACTION OF Light):

جدید سائنس میں نظر بیانعطاف نوراس طرح ہے:

"When light is incident on a plane surface seperating two different media, the initial direction of light is changed while it hasses through the کہا گرہم کسی یانی سے بھرے ہوئے برتن میں ایک چھڑی ڈالتے ہیں تواس کا وہ حصہ جویانی میں ہوتا ہے تر چھالعنی مڑا ہوا دکھائی بڑتا ہے۔ملاحظہ کیجئے شکل نمبر۲:

اس شکل نمبر۲ میں اب ج ایک چھڑی ہے جسے یائی سے بھرے برتن میں ڈالا گیا ہے۔ بیچھڑی مڑی ہوئی دکھائی دیتی ہے۔چھڑی کے آخری جھے،ج، سے کرنیں یانی اور ہوا کی ملی جلی سطح پر مڑتی ہیں اور آنکھوں کو بیرانعطا فی کرنیں ، ج ، سے چلتی ہوئی ۔ وکھائی دیتی ہیں ۔ چھڑی کا حصہ ب جیائی میں ب دیرنظر آتا ہے اس لئے چھڑی ب کے مقام سے مڑی ہوئی دکھائی پڑتی ہے۔ امام احمد رضاعليه الرحمه كالمملى تجريه:.....

امام احدرضانے''انعطاف نور'' کی تھیوری کوجس طرح پریکٹیکل طور پر دکھایا اس كيلئے بيروا قعه سنئے : ملك العلماء علامه ظفر الدين قادري فاضل بهار قدس سرہ العزيز امام احدرضا علیہ الرحمہ اور علی گڑھ مسلم یو نیورٹی کے وائس جانسلر ڈاکٹر سر ضیاء الدین کے ملاقات کا واقعہ اس طرح بیان کرتے ہیں:

''ڈاکٹر صاحب نے دریافت کیا کہ حضوراس کا کیا سبب ہے کہ آفتاب هیقتہ طلوع نہیں ہوا ہے گرابیامعلوم ہوتا ہے طلوع ہو گیا۔اس کا جواب علمی اصلاحات میں second medium. This phenomenon of banding of light when travels from one medium to the other is called Refraction of Light"

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

♠ Principle of Physics by: N. Subramenayam, Page 438
♠ لینی جب روشنی دومیڈیموں کوعلیحدہ کرنے والی کسی ہموار سطح پرواقع ہوتی ہے تواس کی ابتدائی سمت بدل جاتی ہے۔جبکہ وہ دوسرے میڈیم میں گزرتی ہے۔ روشی کے ایک میڈیم سے دوسرے میڈیم میں جانے (سفرکرنے) کے اس مظہر یا واقعہ کوانعطاف نور کہتے ہیں۔

شكل نمبر 1:

شکل نمبرا میں اب وہ ہموارسطے ہے جو ہوااورششنے کے دومیڈیموں کوعلیحدہ کرتی ہے۔روشنی کی ایک کرن ، ج ل ، ہوا کے ایک میڈیم سے گز رکرسطے ،ل ، پرملتی ہے اور پھر، ل، سے ہوکر دوسر ہے میڈیم لیعنی شیشے کے میڈیم میں داخل ہوتی ہے اور''ل د'' کی سمت میں مڑ جاتی ہے۔کرن کے اس مڑ جانے کے واقعہ یا حالت کو انعطاف نور (Refraction of Light) کہتے ہیں۔ یہاں ،ل د، انعطاف کرن ر (Refracted Ray)

اب اس کی مزیدوضاحت کے لئے دوسری مثال دیکھئے۔ یہ ہمارا مشاہدہ ہے

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے دیا جسے فقیر بیان کرنے سے قاصر ہے۔ ہاں جومثال بیان فرمائی وہ بیتی کہ کسی بند کمرے میں جھر وکوں سے اگر روشی بہتی ہوتو باہر کے چلئے فرمائی وہ بیتی کہ کسی بند کمرے میں جھر وکوں سے اگر روشی بہتی ہوتو باہر کے چلئے کھر نے والوں کا سابیالٹا نظر آتا ہے بعنی سرینچ پاؤل اوپر۔اس کے علاوہ اور مشاہدہ سے خرمایا۔ حاجی صاحب ایک طشت میں تھوڑا سا پانی ڈال کر ایک روبیہ اس میں ڈال دو۔انہوں نے فورالغیل کی ۔اب امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے ڈاکٹر صاحب کو خاطب کرتے ہوئے فرمایا، آپ کھڑے ہوکر دیکھئے کہ برتن میں روبیہ نظر آر ہا ہے یا نہیں۔انہوں نے کچھ فاصلے سے دیکھ کرعرض کیا ہاں نظر آر ہا ہے۔فرمایا، ذرا بیجھے ہے ٹا سے ۔وہ بچھے ہے ٹا نے اور فرمایا اب و کھائی نہیں دیتا ہے۔حضور نے حاجی صاحب کو اشارہ کیا انہوں نے تھوڑا ساپانی برتن میں ڈال دیا۔ڈاکٹر صاحب نے فرمایا نظر آنے لگا۔فرمایا دو قدم بیجھے کو آجا ہے۔پھر ڈال دیا۔ڈاکٹر صاحب نے فرمایا نظر آنے لگا۔فرمایا دو قدم بیجھے کو آجا ہے۔پھر

(حيات ِ اعلىٰ حضرت، جلداوٌ ل صفحہ 152)

اب امام احدرضا کے اس عملی تجربہ کو بیجھنے کیلئے شکل نمبر ۱۳ ملاحظہ سیجئے: شکل نمبر ۱۳:

روپیدنظرے غائب تھا حاجی صاحب نے اور یانی ڈالا روپیہ پھرنمایاں تھا''۔

برتن میں پانی بھرا ہوا ہے۔اس میں ،ر،ایک روپیدکا سکہ ہے۔باہر سے دیکھنے والے کو وہ سکہ ج پرنظر آتا ہے بعنی اپنے مقام سے اوپراٹھا ہوا اور بید دراصل انعطاف

(Refraction)ہی کی وجہ سے ہے۔ رسے چلنے والی شعاعیں جب پانی اور ہواکی سطح پر آتی ہیں تو مڑ جاتی ہیں اور اس طرح بیشعاعیں رسے جسے آتی ہوئی معلوم ہوتی ہیں اس لیے نجل سطح پر رکھا ہوا سکہ اپنے مقام سے او پر نظر آتا ہے۔ پانی سے بھرے طشت میں ڈاکٹر صاحب کورو پیداسی انعطاف کے سبب نظر آنے لگا اگر برتن میں پانی نہیں ہوتا تو رو پیدکا سکہ انہیں نظر نہیں آتا۔ اب فاصلہ بڑھا تو رو پیدکا سکہ پھر نظر سے غائب ہوا۔ لہذا اور یانی برتن میں ڈالا گیا تو سکہ پھر نظر آنے لگا۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کا یم کی تجربہ ظاہر کرتا ہے کہ وہ انعطاف نور کی تھیوری سے بخو بی واقف تھے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اس تجربے سے سورج طلوع ہونے سے قبل اس کے طلوع ہوتے دکھائی دینے کا سبب سمجھایا جو کہ انعطاف نور (REFRACTION OF LIGHT) کی وجہ سے ہوتا ہے۔

زلز لے کے بارے میں ایک عام مقبول نظریہ یہ ہے کہ سطے زمین کے اندرگرم موادموجود ہے جب بھی بیآتش مواد زمین کے سی نرم حصہ کو پھاڑ کر باہر نکاتا ہے تو زمین کی اس جنبش کوزلزلہ کہتے ہیں۔

علم ارضیات کے اس مقبول عام نظریہ سے دوخرابیاں واضح ہیں:

1).....آتشیں مواد کے خارج ہونے سے زمین کی جنبش کواگر زلزلہ کا سبب مان لیس تو
کیا وجہ ہے کہ ایک براعظم کی پوری زمین پر زلزلہ کیوں نہیں آتا جبکہ سطے زمین باہم
متصل ہے۔ زمین کے ایک حصہ پر زلزلہ کا ہونا اور دوسرے پر نہ ہونا کیوں کرممکن
ہے حالانکہ ایساوا قع ہے۔

2).....زمین کی جنبش اگرازخود ہوتو الحادوہ دہریت کا دروازہ کھل جائے گا۔زلزلہ اگر چہ کتنا ہی شدید کیوں نہ ہوخالق ارض وسا کی طرف توجہاور میلان نہیں ہوتا۔زلزلہ کے

مقبول عام نظریہ کا پیظیم نقصان ہے۔

سردار مجیب رحمان عطیہ دارعلاقہ مجیب نگر، ڈاک خانہ مونڈا، ضلع کھیری (انڈیا)
نے 26 صفر المظفر 1327ھ/ مارچ 1909ء کوامام احمد رضا قدس سرۂ سے زلزلہ کے سبب کے بارہ میں سوال کیا۔ استفتا میں موصوف نے ایک روایت کا حوالہ بھی دیا جو بعض کتابوں میں بیان کی گئی ہے کہ زمین ایک شاخ گاؤپر ہے کہ وہ ایک جھیلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا ایک سینگ تھک جا تا ہے تو دوسر سینگ پر بدل کرر کھ لیتی ہے اس سے جو جنبش وحرکت زمین کو ہوتی ہے اس کو زلزلہ کہتے ہیں۔ اس روایت کے بعد وہی اعتراض پیش کرتے ہیں کہ زمین کے بعد صہ کو جنبش ہوتی ہے اور بعض جھے سکون میں رہتے ہیں۔ (العطایا الذہ یہ فی الفتادی رضویہ، جلد 12 صفحہ 189)
سکون میں رہتے ہیں۔ (العطایا الذہ یہ فی الفتادی رضویہ، جلد 12 صفحہ 189)

''خاص خاص مواقع میں زلزلہ آ نا اور دوسری جگہ نہ ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت وخفت میں مختلف ہونا، اس کا سبب وہ نہیں جوعوام بتاتے ہیں۔ سبب حقیقی تو وہی اراد تة اللہ ہے اور عالم اسباب میں باعث اصل بندوں کے معاصی: ما اصا بکم من مصیبت بنیا کسبت ایدیکم و یعفو عن کثیر . ترجمہ: سبہیں جو مصیبت پہنچی ہے تہمارے ہاتھوں کی کما ئیوں کا بدلہ ہے اور بہت کچھ معاف فرمادیتا ہے۔ (سورہ النور)۔ اور وجہ وقوع (زلزلہ) کوہ قاف کے دیشے کی حرکت ہے۔ حق سبحانہ وتعالی نے تمام زمین کو محیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے۔ جس کا نام قاف ہے کوئی جگہ ایس نہیں جہاں اس کے ریشے زمین میں نہ پھیلے ہوں ………جس جگہ زلزلہ کے لئے ارادہ النی ہوتا ہے۔ و العیاذ ثم برحمته دسولہ جل و علا صلی الله تعالیٰ علیہ وسلم۔ قاف کو کھم ہوتا ہے کہ وہ اینے وہاں کے ریشے کو بنش دیتا ہے۔ صرف علیہ وسلم۔ قاف کو کھم ہوتا ہے کہ وہ اینے وہاں کے ریشے کو بنش دیتا ہے۔ صرف

وہیں زلزلہ آئے گا جہاں کے ریشے کو حرکت دی گئی۔ پھر جہاں خفیف کا حکم ہوگا اس کے محاذی ریشہ کو آ ہتہ ہلاتا ہے اور جہاں شدید کا امر ہے وہاں بقوت۔ یہاں تک کہ بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم ہوجا تا ہے اور اسی وقت دوسرے قریب مقام کے درو دیوار جھو نکے لیتے اور تیسری جگہ زمین پھٹ کریانی نکل آتا یا عنف حرکت سے مادہ کبریتی مشتعل ہو کر شعلے نکلتے ہیں چیخوں کی آواز بیدا ہوتی ہے والعیاذ باللہ تعالی(فاوی رضویہ مطبوعہ میکی جلد 12 صفحہ 191)

گویازلزله کے تین سبب ہیں:

1).....حقیقی سبب ارادہ الٰہی ہے۔ جہاں ارادہ الٰہی ہوگا زمین کے اسی حصہ پر زلزلہ آئے گا۔

2) بندوں کے اعمال، جن کی بناء پرز مین کوٹر کت دی گئی اور بندوں کو اپنے کئے کی جزاماتی ہے۔

3).....کوہ قاف کے ریشوں کی حرکت ۔اللہ تعالی زمین کے جس حصہ پرزلزلہ کا ارادہ فرما تا ہے اسی حصہ کے ریشے کو جنبش دیتا ہے۔

امام احد رضا قدس سرہ نے اپنے نظریہ کی تائید میں دو دلیلیں نقل فرمائی ہیں۔ایک حدیث شریف،دوسرامثنوی مولاناروم کےاشعار۔حدیث کی روایت یوں کرتے ہیں:

''امام ابو بكرابن الى الدنيا كتب العقو بات اورا بوالشيخ كتاب العظمة مين حضرت سيرنا عبد الله ابن عباس الله على الله حبلا يقال له ومحيط بالعالم و عروقه الى الصخرة التى عليها الارض فاذا اراد الله ان يزلزل قريته امر ذلك الحبل فحرك العرق الذي بلى تلك القريته فيزلزلها

"عبدالرزاق وفرياني وسعيد بن منصورايني ايني سنن ميں اور عبد بن حيدرابن جريروا بن المنذ وروا بن مردويه وابن ابي حاتم ايني تفاسير اورا بو الشيخ كتاب العظمه اور حا كمبا فا دہ تصحیح متدرك اور بہقی كتاب الاساء اور خطیب تاریخ بغداد اور ضیائے مقدى في مختار ميس عبدالله بن عباس الله عبدالله بن عباس الله عبدالله بن عباس الله الله الله الله الله القلم وكان عرشه على الماء فارتفع بخار الماء فتقت منه السموات ثم خلق النون فبسطت الارض عليه والارض على ظهر النون فاضطرب النون فماد امت الارض فاتبتت بالجبال . (درمنثور في النفير بالماثور مطبوع مصرجلد 6) الله ﷺ نے ان مخلوقات میں سے پہلے قلم پیدا کیا اور اس سے قیامت تک کے تمام مقاد ر تکھوائے اور عرش الٰہی یانی پر تھا۔ یانی کے بخارات اٹھے ان سے آسان جدا جدا بنائے گئے پھر مولی ﷺ نے مجھلی پیدا کی ۔اس پر زمین بچھائی ۔زمین پشت ماہی پر ہے۔ مجھلی تڑیی ۔زمین جھو نکے لینے گئی ۔اس پر پہاڑ جما کر بوجھل کر دی گئی۔ "كما قال تعالى والجبال اوتادا وقال تعالى والقي في الارض رواسي

یروفیسرمولوی حاکم علی نقشبندی سابق پرنسپل اسلامید کالج لا ہور کے استفتاء کے جواب میں امام احمد رضا قدس سرہ نے جو کچھ کھھااس کے مطالعہ سے آپ کے نظریات كل كرسامني آتے ہيں۔ چند جملي آپھي پڙھيں:

ان تميد بكم "ر(فآوى رضويه، جلد 12 صفحه 190)

" قرآن عظیم کے وہی معنی لیتے ہیں جو صحابہ و تابعین ومفسرین ومعتمدین نے لئے ۔ان سب کےخلاف وہ معنی لینا جس کا پیۃ نصرانی سائنس میں ملےمسلمانوں کو كىسے حلال ہوسكتا ہے'۔

''بفضلہ تعالیٰ آپ جیسے دینداروسنی مسلمان کوتو اتنا ہی سمجھ لینا کافی ہے کہ ارشاد

وبحركها فمن ثم تحرك القريته دون القريته . (درمنثورفي النفير بالماثور) الله ﷺ نے ایک پہاڑ پیدا کیا جس کا نام قاف ہے وہ تمام زمین کومحیط ہے اور اس کے ریشے اس چٹان تک تھلے ہیں جس پرزمین ہے۔ جب اللہ اللہ اللہ کا کسی جگہ زلزلہ لا نا حیاہتا ہے وہ اینے اس جگہ کے متصل ریشے کولرزش وجنبش دیتا ہے۔ یہی باعث کہ زلزلها یک بستی میں آتا ہے دوسری میں نہیں۔ (فتاوی رضویہ)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

مثنوی مولا ناروم کے سترہ اشعار نقل فرمائے جن میں اسی حدیث کامفہوم بیان ہوا ہےان میں سے چندا شعار یوں ہیں۔

من بہرشہرےرگے دارم نہاں برعروقم بسة اطراف جهال ا مرفر ماید که جنبا ن عرق را حلق چوخوا ہدز لزلہ شہرے مرا پس بجنانم من آن رگ راالبقهر که بدان رگ متصل بودست شهر چوں بگویدبس،شودسا کن رگم ساکنم و ذروئے فعل اندرتگم

امام احدرضا قدس سرہ نے فتوی کے ابتداء میں اس کا جواب دیا زلزلہ کے وقت زمین کے ایک حصہ کو حرکت ہوتی ہے۔ جبکہ دوسرا حصہ ساکن رہتا ہے۔ فرماتے ہیں کہ: "ہمارے نزدیک ترکیب اجسام جو اہر فردہ سے ہے اور ان کا اتصال محالاور جب زمین اجزائے متفرقہ کا نام ہے تو اس حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا مستعبد نہیں کہ اہل سنت کے زوریک ہر چیز کا سبب اصلی محض ارادۃ اللہ ﷺ ہے۔ جتنے اجزا كيلية اراده تحريك مواانهيس براثروا قع موتا ہے وبس _ (العطايالنوة فاوي رضويه) سوال میں جس روایت کا حوالہ دیا گیا کہ بیل کے سینگ کے بدلنے سے زلزلہ آتا ہے اس کے بارے میں فرماتے ہیں کہ قریب ابتدائے آ فرینش کے وقت ہوا جب تك يهار پيدانه موئے تھے لكھتے ہيں: آج پوری دنیا میں سائنسی ترقی کا بڑا چرچا ہے اور ایٹمی ٹیکنالوجی کی محیر العقول کرشمہ سازیاں موضوع بحث بنی ہوئی ہیں ۔ حقیقت یہ ہے کہ اس ترقی نے قرآنی اسرار در موزکی تصدیق کردی ہے اور قیامت تک جوں جوں سائنس نئی تحقیقات و ایجادات کوسا منے لاتی جائینگی قرآنی حقائق ومعارف نکھرتے وا بھرتے چلے جائینگی اور سائنس کے میدان میں غلبہ اسلام کی حقانیت و برتری کے آثار نمایاں ہوتے چلے جائیس کے اور اسطرح مسلم سائنسدانوں میں سائنسی تحقیقات کے جذبہ کو ترغیب بھی ملے گی۔

اس امرے انکارنہیں کیا جاسکتا کہ آج سائنسی انکشافات کی جنتجو میں مسلمان اس قدر متحرک نہیں جتنا ہونا چاہئیے تھا۔ اگر ایسا ہوتا تو آج غیر مسلم سائنسدان مسلم سائنسدانوں کے آستانوں پر کشکول لیے نظر آتے اور مسلمان دنیا کے نقشہ پرعظیم ایٹمی قوت بن کر چھائے ہوتے۔

یهٔ سلّم حقیقت ہے کہ کا ئنات کے تمام علوم بشمول سائنسی علوم احاطہ قر آن میں موجود ہیں اور قر آن حکیم اس سچائی کا اعلان یوں فر ما تا ہے۔

ترجمه کنزالا میان: ''اور (اے محبوب ﷺ) ہم نے تم پریة رآن اتارا کہ ہر چیز کاروشن بیان ہے'۔ (الخل:89)

''اورکوئی داننهیس زمین کی اندهیر یول میس اور نه کوئی تر اور نه خشک جوایک روشن کتاب میں کھھانه ہو''۔ (الانعام: 59)

الغرض علمی جواہر یارے تو قرآن مجید میں محفوظ ہیں البتہ کسی جوہری کے منتظر

قرآن عظیم و نبی کریم علیہ افضل الصلاۃ والتسلیم ومسئلہ اسلامی واجماع امت گرامی کے خلاف کیوکرکوئی دلیل قائم ہوسکتی ہے۔ اگر بالفرض اس وقت ہماری سمجھ میں اس کا ردنہ آئے جب بھی یقیناً وہ مردوداور قرآن وحدیث واجماع یہ ہے جمد للدشان اسلام۔ محب فقیر سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی مسائل کو آیت ونصوص میں تاویلات دوراز کارکر کے سائنس کے مطابق کرلیاجائے۔ یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔ وہ مسلمان ہوگی تو یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے سائنس کو مردود و پا مال کردیا جائے۔ جا بجا سائنس ہی اقوال سے اسلامی مسئلہ کا اثبات ہو، سائنسی کا ابطال واسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور یہ آپ ہی جیسے فہیم سائنس دان کو باذ نہ تعالی دشواز ہیں۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)



_____ کومختلف ادوار کے جھروکوں میں دیکھتے ہیں۔

☆..... پېلادور:

ديموقراطيس (Democritis) 400 لرايتس (Lurcritis) فلاسفر كرايتس (Lurcritis)

لىدوسرادور:

جان ڈالٹن (Jan Dalton) برطانیہ

ج ج تھامسن (J.J.Thomson) کیمرج یونیوسٹی برطانیہ

ردر فوردُ (Rutherford) نيوزى ليندُّ

نيلز بوہر(Neils Bohr) د نمارک (Neils Bohr)

اعلیٰ حضرت امام احمدرضا بریکوی (Ala-Hazrat Imam Ahmad Raza

☆..... تيسرادور: (ايٹمی تابکاری کادور)

روفيسر بهنرى بكيورل (Prof.HenriBeckuerel) فرانس پروفيسر بهنرى بكيورل (Prof.Enrico Fermi) بروفيسر انزيكوفرى (Prof.Enrico Fermi) برمنى البرث آئن سٹائن (Albert Einstein) برمنی مادام كيورى (Marie Cure) فرانس برى كيورى (Peirre Cure) فرانس آئو بان اورسٹرسمين (Peirre Cure) برمنی قراكم عبدالقد برخان (Dr.Abdul Qadeer Khan) باكستان

متذكره سائنسي ماہرين ومفكرين كي فہرست ميں صرف دونام جدا گانه حيثيت

ہیں۔علوم ومعارف کے بیموتی رہتی دنیا تک سب کے لیے شتعل راہ ہیں۔رب تعالی کے فضل وکرم سے مسلمانوں میں گئی ایسے نفوس قد سیہ تاریخ کے صفحات پر نظر آتے ہیں۔ جوقر آن پاک کا کا مل فہم رکھتے تھے اور ان کی فہم وفر است سے ملت کی مشکل کشائی ہوتی رہی اور بیسلسلہ تا قیامت جاری وساری رہے گا۔اگر ہم بنظر غائر تاریخ کا مطالعہ کریں تو ۲۰ ویں صدی میں معرفت کلام الہی سے بہرہ ور اور دینی و سائنسی علوم سے کما حقہ آشنا مفکر اسلام اعلی حضرت عظیم البرکت الثاہ امام احمد رضا خان رحمۃ اللہ علیہ (1856-1921) کی شخصیت نمایاں نظر آتی ہے۔قر آئی علوم کی حقانیت اور بلا دستی کے بارے میں اسوقت کے اسلامیہ کالج سول لائنز لا ہور کے پرنسیل (متاز ریاضی دان) پروفیسر حاکم علی خان (مرحوم) کوایک سوال کے جواب میں تحریفر مایا:

(امام احدر ضااور سائنسی تحقیق 🕽

''میں سائنس کا مخالف نہیں بلکہ میرا نقطہ نگاہ یہ ہے کہ قرآن کی روشیٰ میں سائنس کو پرکھاجائے نہ کہ سائنس کی روشیٰ میں قرآن کو جانچاجائے اس لیے کہ قرآن کے قوانین مسلم ہیں اور سائنس ارتقائی مراحل میں ہے آج ایک نظریہ ہے کہ کل بدل جاتا ہے''۔ (قاوی رضویہ جلد 27، ص 145۔ ماخوذ: نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان جاتا ہے''۔ (انام احدرضا بریلوی)

وقت نے دیکھا جس طرح ڈارون (Drawin) اور نیوٹن (Newton) کے نظریات چیلنج کئے اس طرح آئن سٹائن (Einstein) کے قوانین کوبھی چیلنج کیا گئے اس طرح آئن سٹائن (علی سلسلہ ہمیشہ جاری رہے گا۔
گیا ہے۔ یوں انسانی تخلیقات ونظریات میں تغیر و تبدل کا سلسلہ ہمیشہ جاری رہے گا۔

عرصد دراز سے حضرت انسان ایٹم (etc) میں محفر میں مفکرین و سائنسی مفکرین و سائنسی ماہرین کے مختلف نظریات سامنے آتے رہے ہیں۔ آیئے چند معروف سائنسی مفکرین

آئی ہے۔

متذکرہ مالاقر آنی آبات سے بہ نکات آشکار ہوتے ہیں۔

1).....ایٹم کوتوڑ اجاسکتا ہے پایارہ پارہ کیا جاسکتا ہے(ایٹم کانشقاق Nuclear Fission)

(2....ایٹم کونتاہ کیا جاسکتا ہے (Annihilation of matter)

3).....اس پروسس کے نتیج میں ایٹی توانائی (Atomic energy) حاصل کی جاسکتی ہے۔

الغرض قر آن حکیم 1400 برس قبل ایٹم ، نیوکلیئرفشن اٹا مکٹیکنالوجی اور جو ہری یروگرام سے متعلق واضح نشاند ہی کرتے ہوئےغور فکر کی دعوت دے رہاہے۔ جدید سائنسی تحقیق کی رو سے اس ایٹمی عمل انشقاق کاعمل کچھ یوں ہے کہ ایٹم کے نیوکئیس (Nucleus) پر جب نیوٹران کی بمبار نمنٹ کی جاتی ہے تو اس عمل انشقاق کے نتیجے میں بیریم (Barium)اور کریٹان (Krypton)وجود میں آتے ہیں اورایٹمی توانائی حاصل ہوتی ہے۔

 $_{92}U^{235}+_{o}n^{1}$ \longrightarrow $_{56}Ba^{141}+_{36}Kr^{92}+3_{o}n^{1}+Energy$ یہ ایٹی پروگرام کی بنیاد جسے قرآن مجید چودہ سوسال پہلے واضح کررہا ہے ''ومزقنهم كل ممزق (ياره22)(19/34)''اذمز قتتم كل معزق اتكم لفي خلق جديد"(ياره22_8/34)

الحاصل قرآن مجید نے ایٹمی پروگرام سے متعلق نظریہ چودہ سوسال پہلے بیان

اعلی حضرت علیه الرحمہ نے قرآنی ایٹی تصوّر کا استباط 1919ء میں واضح کیا

رکھتے ہیں جن سے مسلمانوں کا سرفخر سے بلند ہے ایک نام مفکر اسلام اعلی حضرت امام احمد رضاخان بریلوی علیدالرحمه (1856-1921) کا ہے جو بیک وقت سائنسی مفکر، مجد داسلام اور فقیہ اعظم کی حیثیت سے امت مسلمہ کے لیے سر مایہ صدافتخار ہیں اور جنہیں حضورا قدس ﷺ ہے عشق ومحبت میں امتیاز خاص حاصل ہے اور بیاسی فیضان کا نتیجہ ہے کہ آپ نے نوربصیرت سے سب سے پہلے ایٹمی نظریہ کا استنباط قر آن پاک سے فرمایا جومسلم سائنسدانوں کونفکر و تحقیق کی روشن سمت راغب کرتا ہے۔ ومزقنهم كل ممزق: ترجمه: تمزيق ياره ياره كرنا، تهم نے ان كى كوئى تمزيق باقی نهر کھی سب بالفعل کردیں۔ English Translation And we broke them into pieces with full confusion. (بحوالة قاوئ رضويي جلد 27 بس 539: الكلمة الملهمه في الحكمة المحكمة 1919ء از: امام احمر رضا) ایک اور جگه قرآن یاک نیوکلیئر فیشن (Nuclear Fission) سے متعلق

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

بوں رازافشا کرتاہے: ان مزقتم كل ممزق انكم لفي خلق جديد. ياره22، (34:7) ترجمه: كنزالايمان: "كه جبتم يرزه موكرريزه ريزه موجاؤتو پيرتمهيس نيابنا بيئ ـ (امام احدرضا)

Eng.Translation:If you are reduced to minute particles, you will be created a new.

دوسری ہستی ایٹمی سائنسدان ڈاکٹر عبدالقدیر خان کی ہے جس کی بدولت آج وطن عزیزیا کستان کی سرحدیں محفوظ ہوئی ہیں اور دشمن میلی آنکھ سے دیکھنے کی جرأت نہیں کرسکتا ۔قرآن پاک جو کا ئنات کےعلوم ومعارف کا سرچشمہ ہے ہمیں نَفُکر ویڈبر لینی غور وفکر کی تعلیم دیتا ہے جس سے اسلام کی حقانیت اور رب تعالی کی حکمتوں کے وہ ہیں۔اللہ تعالی ارشاد فرما تاہے:

کرو۔البرٹ کی پیشین گوئی ایک باطل و وہم سے زیادہ حیثیت نہیں رکھتی تم لوگوں کو
اس کی طرف توجہ کرنا ہر گز جا ئر نہیں البرٹ نے پیشنگو ئی کی بنیاد کوا کب کے طول وسطی
پررکھی ہے۔ جسے ہیت جدیدہ میں طوں بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں اس میں چھ
کوا کب باہم 26 در جے 23 دقیقے کے فصل میں ہوں گے مگر یہ فرض خود باطل ومطرود
اور قرآن مجید کے ارشادات سے مردود ہے نہ شمس مرکز ہے نہ کوا کب اس کے گرد

والشمس والقمر بحسبان . سورج اورچاندکی چال صاب ہے۔ اور فرما تا ہے: والشمس قجری بمستقر لها ذلک تقدیرا لعزیز العلیم. سورج چاتا ہے ایک شہراؤ کے لئے بی کم ہے زبر دست علم والے کا۔ اور فرما تا ہے: کل فی فذلک یسبحون .

متحرک بلکہ زمین کا مرکز ثقل مرکز عالم اور سب کوا کب اور خود مثس اس کے گرد دائر

عانداور سورج سب ایک گیرے میں تیرر سے ہیں۔

اورفرما تاج: وسخر لكم الشمس والقمر دائبين.

اللہ نے سورج اور چا ندتمہارے لئے مسخر کئے کہ دونوں با قاعدہ چل رہے ہیں۔

1) یہ جسے طول بفرض مرکزیت شمس کہتے ہیں حقیقۂ کواکب کے اوساط معذلہ بعد میں اوّل ہیں جسیا کہ واقف علم زیجات پر واضح ہے اور اوساط کواکب کے حقیقی مقامات نہیں ہوتے بلکہ فرضی اور اعتبار حقیقی کا ہے۔ 17 دیمبر 1919ء کو کواکب کے حقیقی مقامات یہ ہوں گے۔

برطانیہ کے ایٹمی سائنسدان آٹو ہان اور Strasmann نے **1939**ء میں تجربات سے واضح کر کے ایٹمی اعز از حاصل کرلیا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

امریکی پروفیسرالبرہ کی ہولناک پیشین گوئی

یٹنہ کے انگریزی اخبار ایکسپریس مورخہ 23 محرم 1338 ہجری مطابق 18 اکتوبر 1919ء میں امریکہ کے ایک سائنس داں پروفیسر البرٹ کی جانب سے ایک ہوائکہ ہوا کہ

پروفیسرالبرٹ نے پیشین گوئی کرتے ہوئے بیان کیا کہ سورج کا وہ داغ کرہ ہوا میں تزلز ل ڈالے گا۔ طوفان، بجلیاں، سخت بارش اور بڑے زلز لے ہوں گے زمین کئی ہفتوں میں اپنی اصلی حالت پرآئے گی۔

اس دہشت ناک پیشینگوئی کے شائع ہوتے ہی لوگوں میں بچینی بچیل گئی۔ دوسری قوموں کے ساتھ بعض ضعیف الا بمان مسلمان بھی گھبرا اُٹھے۔ شمس الهدیٰ کالج کے پرنیپل مولانا سید ظفر الدین صاحب بہاری نے البرٹ کی پیشینگوئی سے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی جانب سے اس مضمون کا اعلان شائع ہوا کہ مسلمانو! اپنے اعمال کے سبب اپنے رب سے ڈرو۔ 17 دسمبر کی بے اصل بے ہودہ پیشین گوئی کا خوف نہ

| | وسط | | كوكب |
|-------|-----|--------------|----------------|
| وقيقه | , | <i>נוב</i> ג | |
| 20 | | 129 | مشتری ینچون |
| 53 | | 129 | ينچون |
| 42 | | 142 | زهره |
| 50 | | 153 | عطارد |
| 17 | , | 154 | مريخ |
| 43 | | 155 | زحل |
| 57 | | 230 | نورنيس |

ظاہر ہے کہ آفتاب ان سب سے ہزاروں درجہ بڑا ہے جب اتنے بڑے پر 6 ستاروں کی تھینچ تان اس کا منہ زخمی کرنے میں کامیاب ہوگی تو زخل کہ آفتاب سے نہایت صغیر و حقیر ہے پانچ کی کشاکش اور ادھر سے یورنیس کی مار ماریقیناً اُس کو فنا کردینے میں کافی ہوگی اور اس کے اعتبار سے اُن کا بھی فاصلہ بھی اور تنگ صرف 25 درجے۔

3).....مریخ زحل سے بہت چھوٹا ہے اور اس کے لحاظ سے فاصلہ اور بھی کم ہے یعنی فقط 11224 در جے تو یہ چار ہی مل کراسے پاش پاش کردیں گے۔

4)عطار دسب میں چھوٹا ہے اور اس کے حساب سے باقی 13 ہی درجے کے فاصلہ میں ہیں اور یہ درجہ تو 26 کا آ دھا ہے تو یہ تین عظیم ہاتھی مع پورنیس اس چھوٹی سی چڑیا کے ریزہ ریزہ کر دینے کو بہت ہیں اور اگریہ سب نہ ہوگا تو کیوں۔ حالانکہ آفتاب پر اثر ضرب شدید کا مقتضی یہی ہے اور ہوگا تو غنیمت ہے کہ آ افتاب کی جان بی وہ

| | تقويم | | |
|------|-------|-------|--------|
| دققه | ورجه | ير ج | كوكب |
| 15 | 11 | اسد | ينچون |
| 54 | 17 | اسد | مشترى |
| 39 | 11 | سنبله | زحل |
| 10 | 9 | ميزان | مریخ |
| 19 | 9 | عقرب | زهره |
| 30 | 3 | قو س | عطارد |
| 30 | 24 | قو س | لتثمس |
| 26 | 28 | دلو | بورنيس |

ظاہر ہے کہ ان 6 کا باہمی فاصلہ 26 درجہ میں محدود نہیں بلکہ 112 درجے تک ہے تقویم مذکورہ بالا 17 دسمبر 1919ء کو تمام ہندوستان میں ریلوے وقت سے 1/25 بیخ شام اور نیوریاک نیزمما لک متحدہ امریکہ کے دوسرے حصوں میں 7 بج صبح اور لندن میں دو پہر کے 12 بجے ہوگی بیرفا صلمان کی تقویمات کا ہے۔ باہمی بعدان سے قلیل مختلف ہوگا کہ غرض کی قوسیں چھوٹی ہیں اس کے استخراج کی حاجت نہیں کہ کہاں 26 اور کہاں 112۔

2)کیاان سب کواکب نے آپی میں صلح کر کے آزار آفتاب پراتفاق کرلیا ہے۔ بیقو باطل محض ہے بلکہ مسلہ جاذبیت اگر صحح ہے تواس کا اثر سب پر ہے اور قریب تر پر قوی تراور ضعیف تر پر شدید تر۔ 17 دسمبر 1919ء کواوسا ط کواکب کا نقشہ یوں ہے۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

(52) كتخطريق سے بھرتے ہیں۔مولینانے بتایا كەالحمد للدمین نقش مربع كوگیارہ سوباون طریقے سے بھرتا ہوں شاہ صاحب س کر محو حیرت ہو گئے اور یو جھا کہ مولینا: آپ نے فن تکسیر کس ہے سیکھا ہے۔مولینا بہاری نے فر مایا حضور برنوراعلی حضرت امام احمد رضا ﷺ ہے۔شاہ صاحب نے دریافت کیا کہ اور اعلحضر ت ﷺ نقش مربع کتنے طریقوں سے بھرتے تھے۔مولینا بہاری نے جواب دیادو ہزارتین سوطریقے ہے۔ 7)....علم ریاضی ، ہیئت اور نجوم میں کمال کے ساتھ ساتھ علم توقیت میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کا کمال درجہ ایجاد میں تھافن توقیت میں علمائے متقد مین کی کوئی مستقل تصنیف نہیں ہے جب جمت الاسلام مولا نا حامد رضابریلوی ،مولا ناسید غلام محمد بہاری ،مولا نا حکیم سیدعزیز غوث بریلوی اور مولانا سید ظفر الدین بہاری وغیرہ نے اعلیٰ حضرت سے فن توقیت حاصل کرنا شروع کیا تو اس فن میں کوئی کتاب نہ ہونے کے باعث اعلیٰ حضرت اس کے قواعد زبانی ارشاد فرماتے ہیں اور بید حضرات ان کولکھ لیتے اورانہیں قواعد کے مطابق نصف النھار، طلوع ،غروب ،صبح صادق ،ضحوتہ کبری ،عشاءاور عصر کے اوقات نکالتے مولانا سید ظفر الدین بہاری نے اعلیٰ حضرت کے ان بتائے ہوئے قواعد کوایک کتاب میں جمع کیا اور اپنی طرف سے تشریح اور مثالوں کا اضافہ کر کے ۔ الجوا هروالیو قیت فی علم التو قیت ۔ کے نام سے اس کوشائع بھی کر دیا ہے فن توقیت میں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے کمال کا بدعالم تھا کہ سورج آج کب نکلے گا۔اور کس وقت ڈو بے گااس کو بلا تکلف معلوم کر لیتے ستاروں کی معرفت اوران کی جاند کی شناخت براس قدرعبورتها كهرات مين تاره اور دن مين سورج د مكهر كر گھڑى ملاليا کرتے اور وقت بالکل صحیح ہوتا ایک منٹ کا بھی فرق نہ پڑتا۔مولوی برکات احمد پیلی بھیتی کا بیان ہے کہ ایک مرتبہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ بدایوں تشریف لے گئے حضرت

ستارے آپس ہی میں کٹ کرفنا ہوں گے نہ آ فتاب کے مقابل 6ر ہیں گے نہ اس میں زخم پیدا ہوگا ۔ حاصل گفتگو بہ ہے کہ البرٹ کی پیشینگوئی محض باطل ہے غیب کاعلم اللہ تعالی کو ہے پھراس کی عطا سے اس کے حبیب ﷺ کو۔اللہ ﷺ اسے خلق میں جو پھھ چاہےاور جب چاہے کرے ۔اگرا تفا قاً مشیت الہی سے معاذ اللہ ان میں سے بعض یا فرض کیجئے سب باتیں واقع ہوجائیں جب بھی پیشین گوئی قطعاً یقیناً جھوٹی ہے کہوہ جن اوضاع کواکب برمبنی ہےوہ اصول محض بےاصل منگر دھت ہیں جن کامہمل و بے اثر ہونا خوداسی اجتماع نے روثن کر دیا اگر جاذبیت صحیح ہے تو بیا جتماع نہ جاہئے اورا گر اجتماع قائم ہے توجاذبیت کا اثر غلط ہے۔

- 5).....ان دلائل کےعلاوہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے خودسائنس جدیدہ کےاصول سے البرٹ کی پیشینگوئی کی دھجیاں اُڑادی جبیبا کہاس کی تفصیل حیات اعلیٰ حضرت صفحہ نمبر 95 تا 97 میں ہےاور جب 17 دسمبر کا دن بفضلہ تعالیٰ خیر وعافیت کے ساتھ گز رگیا۔ زمین میں نہ تو زلزلہ آیا اور نہ سورج میں کوئی سوراخ ہوا تو دوسری قوموں پر بھی واضح ہوگیا کہالبرٹ کی پیشینگوئی باطل اورغلط تھی۔
- 6).....حضرات مشائخ كرام مين 20 في صدى ايسے بين جونقش مثلث يا مربع مشهور قاعدہ سے بھرنا جانتے ہیں لیکن پوری حال سے نقوش کی خانہ پُری کرنے پر تو شاید حار یا نچ سومیں دو چارحضرات کوعبور ہوگا۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کے شاگر دحضرت مولینا سيدظفرالدين صاحب بهاري عليه الرحمة كوايك شاه صاحب ملح -جن كاخيال تقاكفن تکسیر کاعلم صرف مجھ کو ہے۔ دورانِ گفتگو میں مولینا بہاری نے ان سے دریافت کیا کہ جناب نقش مربع کتنے طریقے سے بھرتے ہیں۔شاہ صاحب مذکورہ نے بڑے نخرید انداز میں جواب دیا کہ سولہ طریقے سے پھرانھوں نے مولینا بہاری سے یو چھا کہ آپ

یہاں ہم سب سے پہلے مشہور سائنسدان جان ڈالٹن کا نظریہ جو ہر کے متعلق پیش کرتے ہیں وہ لکھتا ہے:

According to Hohn Dalton,s theory (1808)"an atom is a partice of matter which is small rigid sperical and indivisible.

جس کے مطابق کسی بھی مادے کے سب سے چھوٹے ٹھوں ، کروی اور غیر منقسم جز کو جو ہر کہتے ہیں۔اس پس منظر کو نگاہ میں رکھتے ہوئے اب اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں چلتے ہیں۔ جہاں آپ سے اس شعر:

> نقشہ شاہ مدینہ صاف آتا ہے نظر جب تصور میں جماتے ہیںسرایا غوث کا

کا مطلب دریافت کیا گیا تو آپ نے اس کی تشریح کرتے ہوئے حضورا قدس کے تشریح کرتے ہوئے حضورا قدس کے متعلق ''جو ہر حسن'' کو کتنے پیارے انداز میں بیان فرمایا ہے۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمه فرماتے ہیں۔

اس کے معنی سے ہیں کہ جمال غوشیت آئینہ ہے جمال اقدس کا۔اس میں وہ شبیہ مبارک دکھائی دے گی۔ (پھر فرمایا) امام حسن کی شکل مبارک سر سے سینہ تک حضور اقدس کی سینہ سے ناخن پا تک ، اور حضرت امام حسین کی سینہ سے ناخن پا تک ، اور حضرت امام مہدی کے سر سے پاؤں تک حضور اقدس کے مشابہ ہوں گے (پھر فرمایا) اور بہتو ظاہری شاہت ہے ورنہ فی الحقیقت وہ ذات اقدس تو شبیہ سے منہ و فرمایا) اور بہتو ظاہری شاہت ہے ورنہ فی الحقیقت وہ ذات اقدس تو شبیہ سے منہ و

مولانا شاہ عبدالقادر بدالیوانی رحمۃ الدعایہ کے یہاں مہمان تھے۔ مدرسہ قادریہ مسجد خرما میں خود حضرت مولانا بدایونی امامت فرماتے جب فجرکی تکبیر شروع ہوئی تو حضرت مولانا نے اعلی حضرت علیہ الرحمہ کو نماز پڑھانے کے لئے آگے بڑھادیا ۔اعلی حضرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتی طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد صفرت علیہ الرحمہ نے نماز میں قراءت اتی طویل فرمائی کہ حضرت مولانا بدایونی کو بعد سلام شک ہواکہ آفاب تو طلوع نہیں ہوگیا۔ دوسر لوگ مسجد سے نکل نکل کر پورب کی طرف تاکنے گئے۔ بیرحال دیکھ کراعلی حضرت علیہ الرحمہ نے فرمایا کہ آفتاب نکلنے میں ابھی تین منٹ اڑتا لیس سینڈ باقی ہیں بین کرلوگ خاموش ہو گئے۔ میں ابھی تین منٹ اڑتا لیس سینڈ باقی ہیں بین کرلوگ خاموش ہو گئے۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

آیے ادیکھیں کہ خلا کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کی کیا فرماتے ہیں؟ واضح رہے کہ سائنسدانوں کے نزدیک زمین کے چاروں طرف ہوا کا غلاف ہے جو قریب (45) پینتالیس کلومیٹر کی بلندی تک ہے اور اس کے بعد غیر متنا ہی خلا واقع ہے ۔اس تعلق سے جب اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریا فت کیا گیا کہ کیا خلا ممکن ہے؟ تو آپ نے فرمایا:

''خلابمعنی فضا تو واقع ہے۔اورخلابمعنی فضائے خالی عن جمیج الاشیاء موجود نہیں لیکن ممکن ہے فلاسفہ جتنی دلیلیں بیان کرتے ہیں جزء لا یجزی (کسی بھی شے کاوہ سب سے چھوٹا حصہ جس کی مزید تقسیم محال ہوا سے جزء لا یجزی کہیں گے) اور خلاء وغیرہ کے استحالہ میں وہ سب مر دود ہیں ۔ کوئی دلیل فلاسفہ کی الیی نہیں جوٹوٹ نہ سکے۔فلاسفہ نے جتنی دلیلیں قائم کی ہیں وہ سب اتصال اجزاء کو باطل کرتی ہیں وہ جود جز کو باطل نہیں کرتیں۔اور ترکیب جسم کیلئے اتصال ضروری نہیں دیوارجسم مرکب ہے اور اس کے اجزامتصل نہیں'۔

حار ہزار برس کے فاصلہ پر ہےاور پھراس طرف پیٹھ کئے ہیں اس روز سوامیل پر ہوگا اوراس طرف منه کئے ہوگااوراس روز کی گرمی کا کیا یو چھنااسی حدیث میں ہے کہ زمین لوہے کی کردی جائے گی پھر فر مایا اور جنت میں جاندی کی زمین ہوجائے گی اور پیر زمین وسعت کیا رکھتی ہےان تمام انسانوں اور جانوروں کے لئے جوروز اول سے روز آخرتک پیدا ہوئے ہونگے حدیث میں ہے کہ رحمٰن بڑھائے گا زمین کو جسطرح روٹی بڑھائی جاتی ہےاس وقت کر دی شکل پر ہےاس لئے اس کی گولائی ادھر کی اشیاء کو حاکل ہے اور اس وقت ایسی ہموار کر دی جائے گی کہ اگر ایک دانہ خشخاش کا اس کنارے پریٹا ہواس کنارہ زمین ہے دکھائی دے گا حدیث میں ہے کہ دیکھنے والا ان سب کود کیھے گا اور سنانے والا ان سب کوسنائے گا۔

پھرلوگوں نے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ سے دریافت کیا کہ بید سی سے کہ بیز مین جنت کی شکر بنا دی جائے گی اس سوال پراعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ارشا دفر مایا'' میں نہ دیکھا (مطالعہ میں نہ آیا) ہاں تو بیہ ہے کہ محشر کہ عرصات میں گرمی شدت کی ہوگی۔ پیاس بہت ہوگی اور دن طویل ہوگا اور بھوک کی تکلیف بھی ہوگی ۔اس لئے مسلمان کے لئے ز مین مثل روٹی کہ ہوجائے گی کہا ہے یاؤں کے نیچے سے توڑے گا اور کھائے گا''۔

یہاں تک تو ہم نے اعلیٰ حضرت مجد د دین وملت امام احمد رضا ﷺ کے نظریات جوسائنس کی ایک اہم شاخ علم فلکیات ہے متعلق ہیں اس کا مطالعہ کیا ہے کہ اسلامی عقائد ونظریات کے تابع ہے۔آ ہے اب علم نجوم پر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی ایک زبردست تحقیق تاریخ کے حوالے سے ملاحظ فر ما کیں۔

حضرت آدم العَلَيْلاً عقبل زمين بريسي قوم كاوجودتها؟

اعلیٰ حضرت امام احمد رضاہ کی بارگاہ میں ایک مرتبہ مصر کے میناروں کا تذکرہ

یاک بنائی گئی ہے کوئی ان کے فضائل میں شریک نہیں۔امام محمد بوصری رحمۃ الله علیہ قصیدہ بردہ شریف میں عرض کرتے ہیں۔

ترجمہ:....حضور ﷺ یے تمام فضائل ومحاس میں شرکت سے یاک ہیں لہذا''جوہر حسن' آپ میں غیر منقسم ہے۔

اب ملا حظه فرمائين اعلى حضرت امام عشق ومحبت في "جوهر" كي تعريف كيا فر مائی ہے۔اہلسنّت کی اصطلاح میں جو ہراس جز وکو کہتے ہیں جس کی تقسیم محال ہو یعنی حضور ﷺ کے حسن میں سے سی کو حصہ نہیں ملا'۔

ز مین اورآسان قیامت میں

اعلی حضرت امام احدرضا اللہ سے جب دریافت کیا گیا کہ بیز مین قیامت کے روز دوسری زمین سے بدل دی جائے گی؟

آپ نے ارشاد فرمایا:

'' ہاں ان زمین وآسان کا دوسری زمین وآسان سے بدلا جانا تو قرآن عظیم سے ثابت ہے ارشاد ہوتا ہے:

ترجمہ:جس دن بدل دی جائے گی ۔ بیز مین کے سوااور آسان اورلوگ سب نکل کھڑے ہوں گا یک اللہ کے سامنے جوسب پرغالب ہے۔

'' گرآ سان کیلئے بینہیں معلوم کہ وہ آ سان کا ہے کہ ہوگا ہاں زمین کے بارے میں صحیح حدیث آتی ہے جس میں ہے کہ آفتاب قیامت کے دن سوامیل پر آجائے گا۔ صحابی جواس کے راوی ہیں فرماتے ہیں مجھے نہیں معلوم کہ میل سے مرادمیل مسافت ہے یامیل سرمہ (پھر فرمایا) اگرمیل مسافت ہی مراد ہے تو بھی کتنا فاصلہ ہے آفتاب

(امام احمد رضااور سائنسى تحقيق

جب سے چھ برج ساڑھے پیدرہ درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجه میں ہے تو جب سے چھ برج ساڑ ھے پندرہ درجہ سے زائد طے کرلیا گیا تو حضرت آدم الطَيْلا كَي تخليق سے بھی تقریبا یونے چھ ہزار برس پہلے کے بنے ہوئے ہیں کہان کی آ فرینش کوسات ہزار برس سے کچھ زائد ہوئے۔لا جرم پیقوم جن کی تغییر ہے کہ پیدائش آ دم التلیلاسے پہلے ساٹھ ہزار برس زمین پررہ چکی تھی۔

الله اكبرابيه ہے اعلیٰ حضرت كی علم نجوم علم تاریخ اور علم ہندسہ برمضبوط گرفت كی ا یک چھوٹی سی مثال مجدد دین امام احمد رضا کے اپنی معرکة الآراتصنیف'' فوزمبین در در حرکت زمین 'میں گیلیلو کے گرنے والے اجسام کے اصول (Law of Falling Bodies) کشش ثقل کے اصول (Law of Gravitation) کا رو كياہے۔البرك آئن سٹائن كے نظريات اضافت (Theory of Relativity) پر گفتگو کی ہے۔ارشمیدس کےاصول (کہ پانی میں اشیا کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے بقدر کی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے اسی طرح اس کتاب میں اعلیٰ حضرت نے مدد جزر کی تفصیلات پر بہت طویل بحث کی ہے دیگر سیاروں اوراجسام کے اوزان میں کمی وبیشی یر تبصرہ کیا ہے Centrifugal (مرکز گریزیا دافع عین المرکز) کے اصول پر کلام کیا ہے۔علاوہ ازیں سمندر کی گہرائی زمین کے قطر مختلف سیاروں کے اہم فاصلے مختلف مادوں کی کثافت نسبتی (Relative Densities) ہوا کے دباؤں پر سائنسی دعوے کی تفصیلات اور اعداد وشار سے نہ صرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے ثبوت میںان اعداد وشار کا استعال بھی کیا ہے۔

زمين وآسان كافاصله:

اعلیٰ حضرت کی بارگاہ میں سوال کیا گیا کہ زمین وآ سان کا فاصلہ کتنا ہوگا؟ آپ

ہوا۔اس برآپ نے فرمایا۔ان مینارول کی تعمیر حضرت آ دم علی نینا علیہ الصلو ۃ والسلام سے چودہ ہزار برس پہلے ہوئی نوح الطیلا کی امت پرجس روز عذاب طوفان نازل ہواہے پہلی رجب تھی۔بارش بھی ہورہی تھی اور زمین سے بھی یانی ابل رہا تھا۔ بھکم رب العالمين حضرت نوح العليلانے ايك تشي تيار فرمائي جو 10 رجب كو تيرنے لگي۔اس حشتی پراً سی آ دمی سوار تھے۔جن میں دو نبی تھے (حضرت آ دم وحضرت نوح علیهما السلام) حضرت نوح العليلا نے اس کشتی برحضرت آدم العليلا کا تابوت رکھ لیا تھا اور اسکے ایک جانب مرداور دوسری جانب عورتوں کو بٹھایا تھا۔ یانی اس پہاڑ سے جوسب سے بلندتھا 30 ہاتھ اونچا ہو گیا تھا دسویں محرم کو چھ ماہ کے بعد سفینہ مبار کہ جو دی پہاڑ پر تھہرا۔سب لوگ پہاڑ سے اتر ہے اور پہلاشہر جو بسایا اس کا شوق التماثین نام رکھا پیستی جبل نہاوند کے قریب متصل موصل واقع ہے۔اس طوفان میں دوعمارتیں مثل گنبد و مینار کے باقی رہ گئ تھیں جنہیں کچھ نقصان نہ پہنچااس وقت روئے زمین پرسوائے ان کے اور عمارت

امیر المومنین حضرت مولی علی کرم الله وجهه الکریم سے انہیں عمارتوں کی نسبت منقول ہے۔ ترجمہ:یعنی دونوں عمارتیں اس وقت بنائی گئیں جب ستارہ نسر نے برج سرطان میں تحویل کی تھی نے نسر دوستارے ہیں نے نسروا قع اورنسر طاہراور جب مطلق بولتے ہیں تواس سےنسروا قع مراد ہوتا ہےان کے دروازے پر گدھ کی تصویر ہےاور اس کے پنچ میں گنگی جس سے تاریخ تعمیر کی طرف اشارہ ہے۔مطلب پیہے کہ جب نسروا قع برج سرطان میں آیااس وقت پیمارت بنی جس کے حساب سے بارہ ہزار چھ سوچالیس سال ساڑھے آٹھ مہینے ہوتے ہیں کہ ستارہ چونسٹھ برس قمری سات مہینے ستائیس دن میں ایک درجہ طے کرتا ہے اور اب برج جدی کے سولہویں درجہ میں ہے تو کہتے ہیں کہ اس میں کوئی کوکب نہیں۔ گر حدیث سے معلوم ہوتا ہے کہ وہ تمام آسان و زمین کو محیط ہے اور اس میں پائے ہیں یا قوت کے۔ اس وقت تو چار فرشتے اس کو کندھوں پراٹھائے ہوئے ہیں اور قیامت کے دن آٹھ فرشتے اٹھا کیں گے۔ اور یہ تو قرآن عظیم سے ثابت ہے۔ ویحمل عرش دبک فوقهم یو منذئمنیته''اور اٹھا کیں گے تیرے رب کے عرش کو اپنے اوپر اس دن آٹھ فرشتے''۔ اور ان فرشتوں کے پاؤں سے زانو تک پانچ سوبرس کی راہ کا فاصلہ ہے۔ آپیۃ الکری کو اس وجہ سے آپیۃ الکری کو اس وجہ سے آپیۃ الکری کو اس موت آپیۃ الکری کری آسان وزمین کی وسعت رکھی ہے۔

اسی ضمن میں اعلی حضرت علیہ الرحم فرماتے ہیں آسان ہی کی وسعت خیال میں نہیں آتی ۔ نیج کا آسان (چوتھ) جس میں آقاب ہے اس کا نصف قطرہ نوکر وڑتمیں لاکھ میل ہے۔ پانچواں اس سے بڑا۔ پانچویں کا ایک چھوٹا پرزہ جسے تدویر کہتے ہیں وہ آفاب کے آسان سے (چوشے آسان سے) بڑا ہے پھر یہی نسبت پانچویں کو چھٹے کے ساتھ ہے اور اس کوسا تویں کے ساتھ اور شیح حدیث میں آیا ہے کہ سب کرسی کے ساتھ ایسا ہے کہ ایک لتی و و دق میدان میں جس کا کنارہ نظر نہیں آتا ایک چھلا پڑا ہوا۔ اور ان سب عرش و کرشی اور زمین و آسان کی وسعت ایسی ہی ہے عظمت قلب مبارک سیدعا کم میں ایسے کے ساتھ اور قلب مبارک کی عظمت کو کئی نسبت ہی نہیں ہوسکتی، مبارک سیدعا کم نفی سے میٹر متنا ہی وہ متنا ہی اور متنا ہی کو غیر سے نسبت محال سیّد ی شریف عبدالعزیز کے فرماتے ہیں ساتوں آسان اور ساتوں زمینیں مومن کامل کی وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لتی و دوتی میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لتی و دوتی میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لتی و دوتی میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔اللہ اکبر وسعت نگاہ میں ایسے ہیں جیسے کسی لتی و دوتی میدان میں ایک چھلا پڑا ہو۔اللہ اکبر وجب غلاموں کی بیشان ہے تو عظمت مصطفی کے کا کیاعا کم ہوگا ؟

نے ارشاد فرمایا' واللہ اعلم سب سے قریب تر ثابتہ جو مانا گیا ہے وہ نوارب انتیس کروڑ میل ہے۔ آپ مزید فرماتے ہیں کہ زمین سے سدرۃ المنتہیٰ تک پچاس ہزار برس کی راہ ہے۔ اس سے آگے مستوی۔ اس کا بعد (لیمی دوری) اللہ جانے پھر اس کے آگ عرش کے ستر ہزار حجاب ہیں۔ ہر حجاب سے دوسر سے حجاب تک پانچ سو برس کا فاصلہ ہواور اس سے آگے عرش، اور ان تمام وسعتوں میں فرشتے بھرے ہیں۔ حدیث میں ہے آسانوں میں چارانگی جگہیں جہال فرشتے نے سجدے پیشانی ندر کھی ہو فرمائے کس قدر فرشتے ہیں۔ و ما یعلم جنو در بک الا ہو اور تیرے رب کے شکروں کواس کے سواکوئی نہیں جا تا'۔

درج بال بیان سے بیتو معلوم ہوئی گیا کہ زمین سے عرش کے درمیان فاصلہ کتنا ہے؟ کہ سب سے پہلا فلک ثابتہ (آسان) نوارب انتیس کروڑ میل اس کے بعد سدرة امنتها پھرمستوی، پھرستر ہزار جابات اور پھرعرش ہے اب آ ہے کرسی کے متعلق اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ﷺ کا بیان ملاحظہ فرمائیں جسے پڑھ کرایک مومن کی روح جہال بڑپ اٹھتی ہے وہیں اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی وسعت مطالعہ کا اعتراف بھی کرنا جہاب بڑتا ہے۔

کرسی کی کیا صورت ہے؟

اس ضمن میں اعلی امام احمد رضا محدث بریلوی فرماتے ہیں کرسی کی صورت حال شرع وحدیث نے پچھارشا دفر مائی ۔ فلاسفہ کہتے ہیں کہ وہ آٹھواں آساں ہے (جو) ساتوں آسانوں کو محیط ہے تمام کواکب ثابتہ اسی میں ہیں مگر شرح نے بینہ فرمایا اسی طرح عرش کو جہلا فلاسفہ کہتے ہیں کہ نواں آساں ہے اور اس کو '' فلک الطلس''

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

کرام فرماتے ہیں کہ جس کوسلب ایمان کا خوف نہ ہومرتے وقت اسکا ایمان سلب ہوجائے گا۔

دائرة دنيا

آيئے اب عرف عام میں جسے دنیا کہا جاتا ہے اس کی وسعت کے متعلق جانے کیلئے اعلی حضرت امام احمد رضاﷺ کی بارگاہ میں چلیں آپ سے جب دریافت کیا گیا كددائره دنيا كهال تك ہے؟ تو آپ نے وہ جواب عنايت فرمايا كه حضورا كرم ﷺ كيلئے علم غیب نہ ماننے والوں کی عقلیں بھی حیران ہیں ۔اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں ۔''ساتوں آسان ،ساتوں زمین دنیا ہےاوران سے دراسدۃ المنتہلی ،عرش وکرسی ، دار المنتهلى ،عرش وكرسى ، دارآ خرت ہے' ۔اس ضمن ميں آپ نے فرمايا كه دار دنيا شهادت (ظاہر) ہے اور دار آخرت غیب (پیشیدہ) غیب کے تنجیوں کومفاتیج اور شہادت کی تنجیوں ومقاليد كتي بين قرآن عظيم مين ارشاد موتاب، وعنده مفاتح الغيب لا يعلمها الا هو ''الله بي عي ياس بين غيب كي مفاتيح (تنجيال) ان كوخدا كسواكوكي (بذات خود) نهيس جانتا "_اوردوسرى جگفرمايا: له مقاليد السموات والارض "خدا ہی کیلئے ہیں مقالید (تخیاں) آسان وزمین کی"۔ اور مفاتیح کا اول حرف میم (م) وحرف آخر (ح) اور مقاليد كااول حرف ميم (م) وحرف آخر (د) دال ، انهيس مركب كرنے سے نام اقدس ظاہر ہوتا ہے، (م+ح+م+د= محد اللہ اس سے يا تو اس طرف اشارہ ہوتا ہے کہ غیب وشہادت کی تنجیاں سب دیدی گئی ہیں محمد رسول الله ﷺ و کوئی شے ان کے حکم سے باہر نہیں ہے دوجهان کی بهتریان نهیس که امانی دل و جان نهیس کہوکیا ہے وہ جو یہاں نہیں مگراک نہیں کہ وہ ہاں نہیں

یہاں اعلیٰ حضرت امام احمد رضا ہے، حضورا کرم کے قلب مبارک کی وسعت بیان کرتے ہیں کہ جس طرح لق ودوق میدان ہو کہ تا حد نظر میدان کے علاوہ چاروں طرف کچھ نہ ہواورا لیسے میدان میں ایک چھلا (انگوشی) پڑا ہوتو اس چھلے کی میدان سے کوئی نسبت نہیں ہوسکتی ۔اسی طرح عرش ، کرسی ، زمین ، آسان ،ان تمام کی وسعت، حضورا کرم کے قلب مبارک کی وسعت کے آگے ایک چھلے (انگوشی) کے مانند ہے جولتی ودوق میدان میں پڑا ہو۔اوروسعت قلب سے مراد وسعت علم ونظر ہے۔

آسال کہاں ہے؟

ایک مرتبه اعلیٰ حضرت امام احمد رضا کے سے سوال کیا گیا کہ کیا دور بین سے آسان نظر آتا ہے یانہیں؟ آپ نے جواب ارشا دفر مایا:

''ہم اپنی آنکھوں سے تو دیکھر ہے ہیں کیا دوربین لگانے سے اندھا ہوجا تا ہے کہ بغیر دوربین کے دیکھتے ہیں اور دوربین سے بھائی نہ دے۔ ہماراایمان ہے کہ ہم جس کودیکھر ہے ہیں یہی آسمان ہے''۔

ترجمہ:کیا انہوں نے اپنے اوپر آسان کونہیں دیکھا ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اس کو کیسا بنایا اور ہم نے اس کو کیسی زینت دی۔ اور اس میں کوئی شگاف نہیں اور ہم نے اسے خوبصورت بنایا دیکھنے والوں کے واسطے۔ کیا وہ آسان کونہیں دیکھنے کیسا بلند بنایا گیا''فلاسفہ بھی کہتے تھے کہ جونظر آتا ہے یہ آسان نہیں ۔ آسان شفاف بے لون ہے (پھر کہا کہ اس سے بڑا کذاب (جھوٹا) کون جس کی تکذیب قرآن کرے ۔ آپ مزید فرماتے ہیں کہ نجات منحصر ہے اس بات پر کہا یک عقیدہ اہل سنت و جماعت کا ایسا ہو کہ آسان وزمین ٹل جائیں اور نہ ٹلے پھر اس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہوعلائے کہ آسان وزمین ٹل جائیں اور نہ ٹلے پھر اس کے ساتھ ہر وقت خوف لگا ہوعلائے

رکوع میں پورا پہنچ جائے اس وقت سجان کی سین شروع کرے اور جب عظیم کا میم ختم کرےاس وقت رکوع سے سراٹھائے۔اسی طرح سجدہ میں (کرے)'' 3)..... حق مهر کااقل درجه ۱ درجم (یا درجم) مجرچاندی=ایک دینارشری (فآويٰ رضوبه جبارم)

=ا۳ گرام جاندی تقریبا

دربارہ مہرمزید ہیں کہ اکثر کے لئے حدثہیں جتنا بندھ۔

مهر بتول زبرا - ۲۰۰۰ مثقال جاندی = اکلو۰۵ کرام جاندی (تقریباً) ا کثراز واج مطهرات کامهر ۴۰۰ درجم لینی اکلوا۳ گرام سے زائد نه تھا۔

مہر حضرت ام حبیبہ۔ ۲۰۰۰ درہم لینی ۲۱ کلو ۲۴۸ گرام جاندی (تقریبا) (دومیں سے

4)....داڑھی کی اقل لمبائی ۔ طوڑی کے نیج انگل ۔ تقریبا '۲۲، کسینٹی گریڈمیٹر۔ (فتاوي رضويه جلد پنجم)

5)....عمامہ کی اقل لمبائی ۔۵ہاتھ مساوی ہے سر کے گرد ڈھائی ﷺ تقریبا "۲:۲۹ میٹر۔ (فتاوی رضویہ جلد درہم ،کمل)

6)نماز جنازہ کی تین صف کرنے کی فضیلت کے جواب میں ایک ترکیب در مختار کبیری میں پاکھی گئی ہے کہ پہلی صف میں تین دوسری میں دواور تیسری میں ایک آ دمی کھڑا ہو۔اس سوال کے جواب میں کہ دودو کر کے تین صفیں کیوں نہ کرلی گئیں آپ ارشادفر ماتے ہیں۔

''اقل درجه صف کامل کا تین آ دمی ہیں۔اس واسطے صف اول کی تکمیل کرلی گئی اوراس کی دلیل یہ ہے کہ امام کے برابر دوآ میوں کا کھڑا ہونا مکروہ تنزیبی اور تین کا اوریااس طرف اشارہ ہوسکتا ہے مفاتیج ومقالید غیب وشہادت سب حجرہ خفایا عدم میں مقفل تھیں ۔ وہ مفتاح یامقلا دجس سے ان کا قفل کھولا گیااور میدان ظہور میں لایا گیاوہ ذات اقدس ہے محمد رسول اللہ کھی کہ اگریتشریف نہلاتے تو سب اسی طرح مقفل حجره خفامين ريتي

> وه جونه تھے جو پچھ نہ تھا وہ جو نہ ہوں تو پچھ نہ ہو جان ہیں وہ جہاں کی جان ہے تو جہان ہے

شيئے اقل درجہ کی شخفیق

جہاں تک ممکن ہواعلیٰ حضرت اس امر کی تحقیق فرماتے ہیں کہ کسی حالت ،کسی عمل یااس کے رکن کااقل (کم از کم) درج کیا ہے اور وہ مل یارکن اپنے لواز مات کے ساتھ اس اقل درجے میں کیسے ادا ہوتا ہے۔

اس ضمن میں ہم فتاوی رضویہ سے چند مثالیں پیش کرتے ہیں۔

 السس عالم کے اقل درجہ کے بارے میں فرماتے ہیں'' عالم کی تعریف ہے ہے کہ وہ عقا ئدسے پورے طور پر آگاہ ہواور مستقل ہواور اپنی ضروریات کو کتاب سے نکال سکے بغیر کسی مدد کے''

2)....رکوع اور سجدے کی اپنی اقل درجہ میں ادائیگی اور اس کے لوازم کے بارے میں فرماتے ہیں۔''جس پر قضا نمازیں کثرت سے ہوں وہ آسانی کے لئے یوں بھی ادا

هررکوع اورسجده میں تین تین بارسجان ر بی العظیم ،سجان ر بی الاعلی کی جگہ صرف ایک ایک بار کہہ لے ،مگریہ ہمیشہ ہرطرح کی نماز میں یادرکھنا چاہیئے کہ جب آ دمی ایک اوقیہ =1/2-10 تولے =122.472 گرام (بلجاظ وزن) ومن سبعہ (فاوی رضوبیجلد پنجم حصہ جہارم)

7 مثقال=10 درہم یہ وزن سبعہ کہلاتا ہے جیسے فی المختار کل عشرہ دراہم وزن سبعہ مثاقیل ۔زمانہ اقدس رسالت ماب ﷺ میں ایک دینار (یعنی ۲۱:۲۲) یا ایک مثقال یا ۲۳۷۸۔

اس طرح ایک مثقال سونا کے مثقال چاندی (بلحاظ قیمت) اور یکی وزن سبعہ ہے بعنی عہد رسالت پناہی میں ۴٬۳۷۸ گرام سونا بلحاظ قیمت ۱۱۸ ۳۰ گرام چاندی کے برابرتھا۔ بعد میں سلاطین اسلام کے دینارکوئی معین نہیں رہے ، مختلف ہوگئے۔
چاندی سونے کا نساب برائے زکوہ: چاندی کا نصاب ۲۰۰۰ درم ۱۱۲٬۳۳۰ تولے چاندی ۔ ۱۱۲٬۳۳۰ گرام ہونا کے ان کا نصاب ۲۰۰۰ مثقال سونا ۱۱۲٬۳۳۰ گرام سونا چاندی سونے کا نصاب ۲۰۰۰ مثقال سونا ۱۲٬۳۷۸ گرام سونا اب ہم امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے ان فاوی میں سے چند کا ذکر کریں گے جن میں انہوں نے علم ریاضی کا استعال کیا ہے ۔ حوض کبیریا گول حوض کا دور: مسئلہ میں کنوئیں انہول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ دہ در دہ ہو، فقیہ اسلام امام احمد رضا علیہ الرحمہ یا گول حوض کا دور کتنے ہاتھ ہونا چاہئے کہ دہ در دہ ہو، فقیہ اسلام امام احمد رضا علیہ الرحمہ ایک جو نے دو دوجہ رکھتا ہے اور تحقیق جدا ہے'' اس میں چار تول ہیں ہر ایک بجائے خود وجہ رکھتا ہے اور تحقیق جدا ہے''

اول: ۴۸ ہاتھ، دوم: ۴۷ ہاتھ ،سوم: ۴۷ ہاتھ اور چہارم: ۳۱ ہاتھان کی تحقیق انیق کے مطابق اس کا دورتقریباساڑھے پینیتس ہاتھ ہونا چاہئے۔ تین درجہاعشاریہ تک ان کی تحقیق کی روسے دور۔ ۳۵، ۴۷۹ ہاتھ اور قطر۔ ۲۸۴،۱۱ ہاتھ یا درہے کہا یک ساتھ ذراع عامہ سے ڈیڑھ فٹ کے برابر ہوتا ہے اورا یک انگل

مکروه تحریمی کیونکه صف کامل ہوگئ اور اس صورت میں امام کا صف میں کھڑا ہونا ہوگیا''۔(احکام شریعت ،صفحہ ۱۳۰)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

پھر آخری صف میں ایک آدمی کے کھڑا ہونے کے جواز میں آپ فرماتے ہیں ''اور پنج وقتہ نماز میں بھی بعض صور توں میں تنہا صف میں کھڑا ہونا جائز ہے مثلا وہ مرداور ایک عورت (کی صورت ہو) تو عورت بچھلی صف میں تنہا کھڑی ہوگی'۔ (احکام شریعت)

ناپاورتول کے شرعی بیانے

ایک گزشر می (ذراع کر باس یا ذراع عام) =اہاتھ = ۸گرہ = ۱۸ ایج = 45.72 سینٹی میٹرا گرہ ساانگل، انگل۔ ۲:۳انچ ۵-۹۰؛اسینٹی میٹر۔ 2) تول/وزن کے پیانے اور سکے:

ایک صاع= ۴ مد(یا ۴ شرع من)=3.150 کلوگرام (فقاوی رضویه جلداول جدید) شرعی سکے بلحاظ وزن اور قیمت: (فقاوی رضویه جلد پنجم)

ایک دینارشرع = ایک مثقال سونا (بلحاظ وزن)=41/2 ماشے سونا ایک دینارشرع = 10 درہم (بلحاظ قیت)

ایک در ہم شرعی =3.0618 گرام چاندی اس طرح ایک دینار شرعی =2 تولے 7-1/2 شے بھر چاندی۔(فتاوی رضوبہ جلد پنجم (جدید)) ایک اوقیہ =40 در ہم (فتاوی رضوبہ جلد پنجم (قدیم)) متعلق مسائل کے حل میں ریاضی کی اس وقت کی جدید شاخ لوگار تھم سے کام کیا اور حسانی عمل میں سات ہند ہی لوگاڑی جدول استعال کئے۔زیر نظر مسکد دور سے متعلق آپ ا يَيْ وَيْنَ جِدُون سِينَصرفات كركاس رساك النهي في الماء المستديو" میں دوجدول میں دیئے ہیں ایک سادہ دوسرا بذیعہ لوگارثم جن کی مدد سے دلچیبی رکھنے والے نا واقف فن بھی بیرمسائل معمولی عمل سے خود حل کر سکتے تھے۔ان جدول میں سات، آٹھ درجہاعشاریہ تک حسابی عمل کا پھیلاؤان کے معیار تحقیق کا عکاس ہے۔ آپ 20 ویں صدی عیسوی کے کام کے آپ کے کام کے مزاج سے صاف ظاہر ہے کہ آپ نے اس معیار سر تحقیق کی جواس صدی کا تقاضا ہے۔ امام احدر ضاعليه الرحمه نے حاروں اقوال كانه صرف دقيقتارياضياتي تجوبيد كيا جوفتاوي رضوبه جلد دوم (جدید) میں محولہ بالا رسالت کی صورت میں بورے 28 صفحات پر پھیلا ہوا ہے بلکہ اس وجہ کننہ تک بھی رسائی حاصل کی جوالی قول کے وجود کا باعث ہوئی۔

اقوال ائمہ کا احترام ملاحظہ ہوکر وجہ، کنہ اور خیال تک رسائی حاصل کرنے کے بعد ہمارے لئے معیار قائم کرتے ہوئے ارشاد فرماتے ہیں: ''اسی طرح علماء کے کلام کو مجھنا جائے''۔

اس فقرے سے بل جوعرق ریزی آپ نے فرمائی وہ قابل مطالعہ ہے۔اس رسالے میں مواد کی بلحاظ فہم پیشکش کی طرز بھی حسب ذوق امام احدرضا علیہ الرحمہ انتہائی دکش ہے۔ ہم صرف قول چہارم پر توجہ مرکوز کریں گے۔ردالمخار میں ہے:

 ان کا قول کے مدور میں چھتیں لیخی اس کا دور چھتیں گز ہواوراس کا قطر گیارہ گز اورایک خمس ہواوراس کی مساحت پیہے کہ نصف قطر لیعنی ساڑھے یانچ کواور دسویں کونصف دور میں ضرب دی جائے گی اور بیا ٹھارہ ہے تو کل سوہاتھ اور جارٹمس

لیس دور _ ۴۹۹،۵،۳۵،۱فٹ

۱۲،۲۰۷۱ميٹر اورقطر ۲۸۴،۱۱۱ الم تھ ۱۲،۲۸۴،۱۱ف ١٢،٩٢٦ف اگر قطرومحیط ومساحت کوعلی التوالی ق ط م اور ق ۔ط=ص فرض کریں توجو فارمولة سين اسين رسال محوله بالامين استعال ك بين درج ذيل بين: 1).....1 ق ط=م لين 1/(2r) (2r)=م يعنى r=م جهال r دائر ع كا نصف

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

2) ق = ط "يانى" (لعنى من جسة يمقدار محيط بالجزائ قطريد كهتي بين ، کی اعشار پیمیں قیت کے بارے میں آپ کا بیار شاد تحقیق میں آپ کے خاص معیار اور علمی رفعت کامظہر ہے۔

"اقطر کا محیط سے 7/122 ہونا حساب میں مبر ہن نہیں ہے بلکہ اب تک ان دونوں میں شخقیقی نسبت بھی معلوم نہ ہوسکی ہے'۔

آپ نے اپنی تحریرات ہندسیہ میں ثابت کیا ہے کہ دائر ہ محیط جس مقدار سے 360 درج ہے اس دائرہ کا قطر اسی مقدار سے114درج (Degree) 35رقیقے (Minutes) ' 29 ٹانیے (Seconds) اور 45رالعے(Fourths) ہے جودراصل (radian) کی قیمت ہے۔ اس سے آپ نے 'یائی'' کی قیمت 3.14159265 خودمعلوم کی ۔عام سائٹٹک کیلکو لیٹریہ سات درجهاعشار بيتك دية اوراستعال كرتے ہيں۔آپ نے بير قيمت آٹھ درجهاعشار بير تک صحیح دی اور حسابی عمل میں استعال فرمائی ۔آپ کی Calculation میں موجودہcalculator Scientific سے دی گئی صحت کی مدد سے زیادہ حد تک صحت Accuracy یائی جاتی ہے۔آپ نے شریعت میں علم ریاضی اور علم ہیئت سے

ذراع ہوگا''۔

اس پرتیمرہ اور بعد کی ساری تحریکھی عربی زبان میں ہے حالانکہ سوال اردو میں ہی ہے۔ گواب ہی ہے اور جواب کا پہلا حصہ بصورت تھم شرعی سائل کے لئے اردو میں ہی ہے۔ گواب مخاطب فقط سائل نہیں ۔ تو بقیہ رسالہ کی ابحاث جامع الرموز، ردالحقار اور دیگر حوالہ دی گئی کتابوں کی متعلقہ عبارات پران کی اپنی زبانی عربی میں غالبا عالمی سطح پرتفکر و تدبر اور شرعی ریکارڈ درست رکھنے کے فرض کفاریکی اوا میگی کی غرض سے پیش کی گئی ہے۔ در المختار کے درج بالا اقتباس کے مطابق۔

دور ۲۳ ذراع (گز) اور قطر ۵،۱ دااذراع (گز) امام احدر ضاعلیه الرحماس پر قم طراز بین:

(ت)''اولاجس کا دور ۳۲ ہواس کا قطراا ذراع پرایک ذراع پرایک ذراع کا صرف پانچواں حصہ زائد نہ ہوگا بلکہ آ دھے ذراع کے قریب زائد ہوگا۔ ثانیاز گر مذکورہ قطر پر عمل کیا جائے توسطے (۹۸٬۵۲ ہاتھ رہ جائے گی تواس طرح) سوہاتھ سے تقریباڈیڑھ ہاتھ کم ہوگی۔

خلاصہ یہ ہے کہ اگر دورلیا جائے تو مطلوب پرتین ہاتھ زائد ہوگا اور اگر قطرلیا جائے تواس سے ڈیڑھ ہاتھ کم ہوگا۔اگران دونوں (یعنی قطراور دور) میں جمع کا ارادہ کیا جائے توممکن نہ ہوگا۔

آگان براہین پرسوال قائم کرتے ہیں جوان اعدادوشار کے حق میں دی گئی ہیں، کہیں قلم کی سبقت کی نشاندہی کرتے ہیں اور کہیں دور خطا (Circular error) ہونے کی قول اول اور قول دوم میں دہ دردہ حوض ہی دائرہ کے اندرواقع ہوجا تا ہے اور قول سوم کی ایسی کوئی تو جینہیں ۔ 36 والے قول دہ دردہ کی مساحت یعنی 100 مربع

ہاتھ سے برابری پرانحصار کیا گیا ہے جسے ظہیر یہ،ملتقط اور ذخیرہ میں صحیح قرار دیا گیا ہے۔ 36ہاتھ دوروالے قول میں سراج وشرنبلالیہ کے خیال میں مساحت سوہاتھ سے بقدر

. 19انگلزائدہے حالانکہ واقع میں بیمساحت تین ہاتھ سے بھی زیادہ بڑھ جاتی ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ 36 والے تقریبی عدد کو 35.449 کی صورت میں شخفیق کے قریب ترین لے آئے ہیں۔ جن سے آگے جانا نصابی دلچیبی کا حامل ہوسکتا ہے جملی اہمیت کانہیں۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے تحقیق کردہ دور لینی ۳۵،۴۴۹ ہاتھ سے مساحت ۲۱۰۰، ، ۱۹۲۵ ہاتھ سے مساحت ۲۱۰۰، ، ۱۹۲۵ ہاتھ بنتی ہے جودہ دردہ سے فقط ۲۲۵،۱-۰۰۰، ۲۱ ہاتھ زائد ہے جب کہ ۲۲۵،۱ ایک انگل کے وض کے پجیسویں جھے سے بھی کم ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی بیتحقیق کم بیوٹر دور کے معیار پرلاریب صورت میں پوری اثر تی ہے۔

صاع کے وزن کی تحقیق:

صدقہ فطریا فطرانہ، فدیہ صوم وصلوٰۃ ، کفارہ تنم وغیرہ کے سلسلے میں شریعت مطہرہ میں ایک پیانے کا حوالہ آتا ہے جسے صاع کہتے ہیں۔

ایک روزه یا ایک نماز کا فدیه، یا روزه یا قسم توڑنے پر کفاره میں ایک مسکیان کی خوراک یا ایک خوره اور جو سوا، چاول، دھان مکئ وغیره اور جو سے ایک صاع ہم کا دیا جائے تواس میں وزن کا لحاظ نہ ہوگا بلکہ اسی ایک صاع جو یا نصف صاع گندم کی قدر بیغلہ یا خود قیمت واجب الا دا ہوگی ۔ سوایک صاع یا نصف صاع گندم کے وزن کا تعین نہایت ضروری ہے۔ الا دا ہوگی ۔ سوایک صاع یا نصف صاع گندم کے وزن کا تعین نہایت ضروری ہے۔

(امام احمد رضاا ورسائنس تحقیق

۲۸۸ روپ جروزن اور نصف ساع شعیری ۱۳۴۰ روپ جروزن لہذا ۱۳۴۲ روپوں کے ذریعے سے نصف صاع وزن کی مقدار سلطنت ہند میں گاؤں قصبہ شہر کہیں بھی آ سانی سے علاقائی سیروں میں متعین کی جاسکتی تھی۔

آپ نے علامہ شامی اس احتیاط کہ گیہوں کا صدقہ جو کے صاع سے ادا کیا جائے، جو پیند فر مایا اور صاع کی تحقیق فر مائی ۔ ظاہر ہے جتنے پیانے میں ۲۵ تو لے جوآئیں گے جب وہ گیہوں سے بھرا جائے گا تو تول میں گیہوں زیادہ چڑھیں گے۔ آپ نے جو اور گندم کی کثافتوں کا موازنہ کیا تو جو نسبت حاصل ہوئی وہ 35:288 یعن 39:32

صاع کی تحقیق میں اپنے تجرب (Experiment) پر آپ یوں رقم طراز ہیں:

"اس بناپر بنظر احتیاط و زیادت نفع فقرا، میں نے 27ماہ رمضان المبارک

1327 ھو کو ایک سوچو الیس روپے بھروزن کئے کہ نصف صاع ہوئے اور انہیں ایک
پیالے میں بھرا۔ حسن اتفاق کہ تام چینی کا ایک بڑا کا سہ گویا اسی پیانے کو ناپ بنایا گیا

تھاوہ جو اس میں پوری سطح مستوی تک آگئے من دون تکویم و لا تقعیر تو وہی
کا سہ نصف صاع شعیری ہوا۔ پھر میں نے اسی کا سہ میں گیہوں بھر کر تو لے تو ایک سو

پچھر روپیم تھ آنہ بھر ہوئے'۔

پس امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی علامہ شامی کی احتیاط کہ صاع لیا جائے جو کا اور اس کے وزن کے گیہوں وزن کے وزن کے گیہوں دئے جائیں، پر مبنی تحقیق کے مطابق نصف صاع گیہوں وزن میں ۵ کاروپییسوا گیارہ ماشے وزن کا تھا، لہذا صدقہ فطر (نصف صاع گیہوں)۔ایک کلو ۹۲۰ گرام تقریبا۔

ایک صاع جو کا وزن لیعنی صاع شعیری کا وزن ۲۵ تو لے وزن کے برابر ہونا ہم پہلے بیان کرآئے ہیں۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے زمانے میں برصغیر میں موجودہ دور کے اعشاری نظام جیسا تول کا کوئی با قاعدہ نظام موجود نہ تھا۔ مختلف علاقوں کے سیر مختلف بھی تھے۔ مثلا بریلی کا سیر۔ ۹۰ ماشے ۹۳ تو لے، رام پورکا سیر۔ ۹۰ تو لے، اور دہلی ولکھنو کا سیر۔ ۵ کتو لے وغیرہ آپ خود فرماتے ہیں: ''سیر مختلف ہوتے اور دہلی ولکھنو کا سیر۔ ۵ کتو لے وغیرہ آپ خود فرماتے ہیں: ''سیر مختلف ہوتے ہیں صاع کا حساب ہر جگہ کے سیر سے بدلے گا' کہذا سیر کے ساتھ صاع کا تعین مختل علاقائی ہوگا۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی فتاوی میں چند شہروں کے اپنے اپنے سیر کے حساب سے بھی نصف صاع کا وزن بیان فرمایا ہے۔ بریلی کے سیر سے نصف صاع ۔ ۔اسیر کے چھٹا نک کا ماشے۔۲،۱۰۲رتی

رام پور کے سیر سے نصف صاع اسیر ۸ چھٹا نک ۔ چھٹا نک یقیناً سیر کا سواواں حصہ تھا مگر ۵ تو لے وزن ہر جگہا یک چھٹا نک کے برابر تھا۔

فقیہ اسلام کی حساب میں غایت درجہ باریک بینی تحقیق میں ان کے معیار کے عین مطابق یا تحقیق میں ان کا مزاج حساب میں ان کی غایت درجہ باریک بینی کے عین مطابق ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے فقط فتوی ہی نہیں دیا بلکہ فتوی دیتے ہوئے یہ لحاظ بھی رکھا کہ اس پڑ ممل کرتے ہوئے آسانی ہواور غیر ضروری وقت کا سامنانہ کرنا پڑے۔ آپ نے صاع کی مقدار کے وزن میں تبدیل کرنے کے لئے سکہ رائج الہند کے وزن ہی کواکائی وزن مان لیا۔

اس وقت کاایک روپییسوا گیاره ماشے کا تھا توایک صاع کاوزن ۔ • ۲۷ تو لے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علم ریاضی اور اپنے دیگر علوم کے استعمال یا ان کی توشیح کے دوران اعداد شاریا قواعد یا ان کے اطلاق کی آسان تفہیم کے لئے اپنے فیاوی میں ۔ جابجاجامع جدول (اوراشکال) دیے ہیں۔ بیجدول اپنی بناوٹ میں دیدہ زیب بھی ہیں۔

جدول یوں بنایا کرتے کہ استعال کرنے والافنی قواعداوران کی پیچید گیوں میں پڑے بغیر بھی آسانی سے مطلوبہ معلومات حاصل کرسکتا ہے۔

جونکہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی فقہی تحقیق کے اسلوب کا مزاج ریاضاتی ہے، اس
لئے عاد تا سوال کی مختلف ممکن صور توں کا احاطہ کرتے ہوئے انہوں نے جہاں مناسب
جانا جواب فتوی کی جدولوں کی مدد سے بھی واضح کیا جس کی ایک خوبصورت مثال
آپ کے رسالہ ' تبجلی المکشوہ لا نارہ اسئلہ الزکاہ' 'میں موجود ہے۔
بیجدول سوالکی نوصور توں میں اشارہ احکام بیان کرتا ہے جب سونے اور چاندی
کی مقداریں ان کی زکوہ کی ادائیگی کے لئے قابل ضم ہوں۔

جدول برائے اختلافات زروسیم معداشارہ احکام اس طرح ہے۔

ہر چند کہ اس جدول نے اختلاطات زروسیم کا مسکلہ واضح کردیا مگر بوجہ پیچیدگی عام سلمین کی تقریب فہم کے لئے آپ نے اس کوا امثالوں سے بھی مزیدروشن کیا۔
آخر میں لکھتے ہیں''(ہم نے) ان مسائل کو الیی شرح و تکمیل و بسط جلیل کے ساتھ بیان کیا ہے کہ شایدان کی نظیر کتب میں نہ ملے امید کرتا ہوں جو شخص (کم علم ہوتو کسی عالم کامل سے استفادہ کرکے) ان سب کو بغور کامل خوب سمجھ لے گا وہ ہزار مسائل زکوہ کا تھم ایسابیان کرے گا جیسے کوئی عالم محق بیان کرے'۔

آپ کے ہاں سے سالانہ سحر وافطار کے نقشے بھی جاری ہوتے تھے جو برصغیر میں مختلف شہروں کے اوقات کے فرق کے ساتھ استعال میں آتے تھے۔ آپ نے جدول برائے تحویل تاریخ عیسوی بہ جمری بھی بنار کھا تھا، اس کی نقول دیا کرتے تھے۔ آپ نے جدول برائے جنتری شصت سالہ فارسی میں تصنیف فر مائی۔ اوقات صوم وصلو ق اور سمت قبلہ:

وقت آپ کا خاص موضوع ہے اور فن توقیت پر آپ کی قدرت حددرجہ جیرت خیز ہے۔خود فر ماتے ہیں:

"اوقات صحیح نکالنے کافن، جسے علم توقیت کہتے ہیں، ہندوستان کے طلبہ تو طلبہ اکثر علاءاس سے غافل ہیں۔نہ وہ درس میں رکھا گیا ہے نہ ہئیت کی درسی کتا بوں سے آسکتا ہے'۔

فن توقیت پرآپ کی تقریبا "بیس تصانیف کتب" رسائل ، ترجم اور حواشی کی صورت میں ڈاکٹر حسن رضا خان نے اپنے ڈاکٹریٹ کے مقالہ (Thesis)" فقیہ اسلام" میں شارکی ہیں۔ آپ نے اوقات صوم وصلوق کی تجریج میں کتاب" زیج الاوقات للصوم والصلوات" تصنیف فرمائی۔

توقیت اورسمت قبلہ کی تخریج کے مسائل میں آپ علم ریاضی کے ساتھ ساتھ Nautical) معلومات کے جدید ذرائع مثلا اٹلس (Atlas) ، نا نکل المنک (Almanac) اور مشاہدہ فلک کے لئے غالبادور بین وغیرہ سے بھی مدد لیتے ۔ لوگار ثم میں آپ جیم کے سات ہندی لوگاتھی جدول (Seven-figure logarithmic tables) استعال فرماتے ۔ سے دافطار کے نقشے کے ایک مطالبہ کے جواب میں فرماتے ہیں:

کے ان دوارشادات کا بیان بے کل نہ ہوگا کہ' بے علم فتوی سخت حرام ہے'۔ اور' جاہل کوطبیب بننا حرام ہے'

سمت قبله نکالنے کے لئے آپ نے ایک رسالہ بہت بسط و تفصیل سے تصنیف کیا ہے جس میں متعدد قواعد خود آپ کے ایجاد کردہ شامل ہیں۔ان قواعد کے بارے میں علم توقیت کے ماہر مولا ناظفر الدین بہاری اپنی کتاب 'الہوا ہو و الیواقیت فی علم توقیت 'میں رقم طراز ہیں:

''جس مقام کاعرض بلداورطول بلدمعلوم ہوا (ان قواعد سے) نہایت آسانی سے اس کی سمت قبلہ نکل آئے۔ آسانی اتنی کہ ان سے سہل تر بلکہ ان کے برابر بھی اصلا کوئی قاعدہ نہیں''۔

مساجد کی سمت قبلہ کی صحت اور ان بناپر نماز کی درسی کی دینی اہمیت کے خیال سے آپ نے برصغیر کے تقریبا تمام اہم شہروں کی جہت قبلہ نکال کرایک جدول میں بر تیب حروف جبی اس رسالہ میں شامل کردیئے اور اس جدول میں شامل ہرمقام کے ساتھ طول بلداور عرض بلد بھی دے دیا تا کہ اگر کوئی خود نکالنا چاہے تو سہولت ہو۔ آپ نے این رسالہ 'ھدایت السمت عال فی حد الا ستقبال ''(23) میں اپنی تحقیق سے سی شابت کیا ہے کہ کسی مسجد یا مصلی کی جہت قبلہ کا جہت قبلہ حقیقہ سے جب تک پینتالیس درجے کا انح اف نے ہو' اس کی سمت قبلہ باقی رہتی ہے۔

وقت مطلوب شرعی کے سلسلے میں آپ فقط بر ہان ہندسی پر ہی اعتاد نہ کر لیتے بلکہ اس کے نتیجہ کواتنے ہی قومی مشاہدہ اور تجربہ سے بھی پر کھتے کیونکہ شرعیہ مطہرہ کا مدار ہی رویت پر ہے۔

خو د فرماتے ہیں:''شریعت مطہرہ نے نماز وروزہ و حج وزکوہ وعدت وطلاق وایلہ

''نقشے بھیجنا ہوں الموڑے اور بریلی میں اس ماہ مبارک میں سحری کا اوسط تفاوت منفی سوایا نجے منٹ ہے، یعنی اسے منٹ وقت بریلی سے پہلے ختم ہے اور افطار کا اوسط مثبت سوامنٹ ہے یعنی بریلی سے سوامنٹ بعد لیکن بیدساب ہموارز مین کا ہے پہاڑ پر فرق پڑے گا اور وہ فرق بنفاوت بلندی متضاد ہوگا۔ اگر دو ہزار فٹ بلندی ہے تو غروب تقریبا' کہ منٹ بعد ہوگا اور طلوع اسی قدر پہلے ۔ لہذا جب تک بیمعلوم نہ ہو کہ وہ جگہ کس قدر بلند ہے جواب نہیں ہوسکتا اگر کسی دن کہ طلوع یا غروب کا وقت صحیح کے گھڑی سے دیکھرککھوتو میں اس سے حساب کرلوں کہ وہ جگہ کتنی بلند ہے'۔

(فآوىٰ رضوبه جلد چهارم (قديم)

یہاں بیامر قابل غور ہے کہ وہ سحر وافطار کے وقت کا سینڈ تک حساب فرمار ہے ہیں اور سینڈ وقت کی بشری تقسیم میں شار کی آخری اکائی ہے۔

اس فتوی میں آپ ملمی لحاظ سے نہایت وجید یاضی دان اور ہیئت دان نظر آتے ہیں۔
سہا ورضلع ایٹ سے ایک استفسار کے جواب میں آپ کے جواب کا درج ذیل
اقتباس بھی علم توقیت میں آپ کی ژرف نگاہی کا شاہد عدل ہے۔

''سہاور میں جس کا عرض شال 28'20 (ڈگری) اور طول مشرقی '85'87 (ڈگری) ہے بنجم ماہ مبارک روز شنبہ مطابق 10 ستبر 1910ء کوغروب آفتاب ریلو ہے جے وقت سے چھن کر سواچھیں منٹ پر ہوا تو وہ گھڑی جس سے ساڑھے چھ پر افظار کیا گیا اگر صحیح تھی روزہ بے تکلف ہوگیا کہ غروب آفتاب کو بونے چار منٹ گزر چکے تھے۔ ریلوے وقت سہاور کے اپنے وقت سے چودہ منٹ اٹھائیس سینڈ تیز ہے'۔ (فتادی رضویہ جلد نجم (فدیم)

اس مقام پرآپ کے فتاوی میں سے اہلیت کی شرعی حیثیت کے بارے میں آپ

وغیرہ ذالک امور کے لئے اوقات مقرر فرمائے یعنی طلوع صبح وشمس وغروب شمس وشفق ونصف النہار ومثلین وروز و ماہ وسال، ان سب کے ادراک کا مدار رویت ومشامدہ پر ہے۔ ان سب میں کوئی ایسانہیں جو بغیر مشامدہ مجر دکسی حساب وقانون عقلی سے مدرک ہوجا تا۔ ہاں رویت ومشامدہ ان سب کے ادراک کوکافی ہے'۔

اس سے صاف ظاہر ہے کہ امام احمد رضاعلیہ الرحمد ویت ومشادہ کوکس درجہ اہمیت دیتے ہوئگے ۔ لہذا آپ کے سارے حسابات رویت ومشاہدہ پرٹھیک ٹھیک پورے اترتے۔

وقت طلوع غروب نکا لنے کے قاعدے جوعلم ہئیت کی عام کتابوں میں دیئے ہوتے ہیں، امام احمد رضاعلیہ الرحمہ ان قاعدوں کو وقت مطلوب شرعی معلوم کرنے کیلئے نا کافی (Inadequate) سجھتے ہیں،۔آب ان قاعدوں پر اضافے (Improvements) جوانہیں وقت مطلوب شرعی نکالنے میں کافی بنانے کیلئے ضروري بين ، يون بيان كرتے بين : "شرع مطهر محديد على صاحبها افضل الصلاة والتحسيته ميں اس طلوع وغروب (نجوی) کا کچھاعتبار نہیں، طلوع وغروب عرفی در کار ہے یعنی جانب شرق ، آفتاب کی کرن چمکنا یا جانب غروب کل قرص آفتاب نظر سے غائب بوجانا ـ اس مين بهي اگر صرف نصف قطر آفتاب كاقدم درميان بهوتا تووقت تها ـ مگر بالائے زمین 45 میل سے 52 میل تک علی الاختلاف بخارات وہواءغلیظ کا محیط ہونااوراشعتہ بھر کا پہلے اس ملاءغلیظ پھراس کے بعد ملاءصافی میں گزر کرافق میں پہنچنا حکیم عَیْلا کے حکم سے اشعتہ بھرید کیلئے موجب انکساری ہواجس کے سبب آفتاب یا کوئی کوکب قبل اس کے جانب شرقی افق حقیقی پرآئے ہمیں نظرآنے لگتا ہے اور جانب غرب با آئکدافق حقیقی پراس کا کوئی کنارہ باقی نہیں رہتا دیر تک ہمیں نظر آتار ہتا ہے۔

یہ انکساری ہی وہ چیز ہے جس نے صد ہاسال موقنین کو پیچ و تاب میں رکھا اور طلوع و غروب کا حساب ٹھیک نہ ہونے دیا اور یہی وہ بھری پیچ ہے جس سے آجکل عام جنتری والوں کے طلوع وغروب غلط ہوتے ہیں۔

اس انکساری کی مقدار مدت دریافت کرنے کوعقل کے پاس کوئی قاعدہ نہ تھا جس سے وہ بختاج رویت نہ رہتی۔ ہاں سالہا سال کے مکرر مشاہدہ نے ثابت کیا کہ اس مقدار اوسطا 33 دقیقہ نیا کہ ان 33 دقیقوں سے مقدار اوسطا 33 دقیقہ نیا کہ ان 33 دقیقوں سے اختلاف منظر کے 9 ثانے منہا کر کے باقی پر اس کا نصف قطر شمس زائد کریں۔ یہ مقدار انحطاط شمس ہوگی یعنی طلوع یا غروب کے وقت آفیاب افق حقیقی کے استے دقیقے مقدار انحطاط معلوم ہوگی تو دائرہ ارتفاع کے اجزاء سے وقت وطالع معلوم کرنے کے قاعدوں نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیئے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور معلوم کرنے کے قاعدوں نے جوعلم ہیئات وزیج میں دیئے ہوئے ہیں۔ راہ پائی اور ہمیں کا نا آسان ہوگیا کہ فلاں شہر میں فلاں دن اسے گھنٹے، منٹ ، سینڈ پر آفیاب طلوع کرے گاور استے برغروب'۔

موجودہ سائنس اس اشعہ 'بھریہ کے اکساری کو دوسری جانب سے انعطاف نور (Refraction of Light)کے نام سے جانتی ہے۔

بیولائین بام اور میراسل مین اپنی کتاب '' روشنی کیا ہے''؟ میں گھتی ہیں۔
'' سورج کی صبح افق پر طلوع ہونے سے قبل اور شام افق کے پنچ غروب
ہوجانے بعد بھی دیکھ سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہوجانے بعد بھی دیکھ سکتے ہیں۔اس صورت میں روشنی کوجن راستوں سے گزرنا پڑتا
ہے وہ خلا اور فضا ہیں۔خلاء سے گزر کر ہماری دنیا کی فضا میں داخل ہوتے وقت روشنی
کی رفتارست ہوجاتی ہے۔ چنا نچہ اس میں خم آجا تا ہے۔
ہم میں سے بہت سے لوگوں کو اس بات کی خوشی ہوگی کہ انعطاف نور کی بدولت

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

وقت تک ہے کہ قرص آ فتاب یر نگاہ بے تکلف جمتی رہے اور غروب آ فتاب سے قبل اس وقت سے شروع ہوتی ہے جب نگاہ قرص آفتاب یر بے تکلف جمنے لگے۔ امام احمد رضاعلیه الرحمہ کے تج بے اور مشاہدے کے مطابق بیرونت تقریبا ہیں منٹ ہے۔آپ نے نہ صرف فقط تجربے اور مشاہدے سے بیرعرصہ کراہت معلوم کیا بلکها بنی طبیعت میں راسخ تحقیقی رویه مین مطابق اس مظهر فطرت کی کنه بھی دریافت کی۔ آپ فرماتے ہیں کہ زمین کے سب طرف کرہ بخار ہے جو ہر طرف سطح زمین سے 45 میل یا قول ادائل پر 52 میل اونچاہے اس کی ہوا اوپر کی ہوا سے کثیف تر ہے، جبیبا کہ پہلے بھی عرض کیا جاچکا ہے۔ تو آ فتاب اور نگاہ میں اس کا جتنا زائد حصہ حائل ہوگا اتنا ہی نور کم نظر آئے گا اور نگاہ زیادہ پڑے گی ۔آپ نے کرہ بات کو 45 میل بلند لے کر ثابت کیا کہ ایک ناظر (ن) اور مشرق سے طلوع ہوتے سورج کے درمیان افقی سیدھ میں (ن سے الف تک، دیکھیے شکل) 598 میل سے بھی زائداس کرہ باد کے بخارات حائل ہونگے ۔جوں جوں سورج بلند ہوگا یوں بوں یہ فاصلہ کم ہوتا جائے گااورٹھیک سمت الراس پر بیافاصلہ ن ب-45 میل ہوجائے گا۔

ظاہر ہے کہا گر کرہ باد کو 52 میل بلندلیا جائے تواس کا اور بھی زیادہ حصہ حائل

آپ کے بیان کا ثبوت حسب ذیل ہے: زمین کا نصف قطراستوائی= 3963.296 میل ز مین کا نصف قطر قطبی= 3949.79 میل

زمین کا نصف قطر معدل = 3956.543=7913.086/2 میل = مثلث الف ن ميں مسكه فيشاغورث كى روسے: ۔ ہمارے دن کچھ بڑے ہوگئے ہیں'۔

اسی بات کومزیدواضح کرنے کیلئے مصنیفین نے ذیل میں دی گئی شکل بنائی ہے۔ امام احدرضاعلیہ الرحمہ نے متذکرہ بالا انکساری کی تحقیق یہیں پربس نہیں کی ،اس انکساری پرموسی اثرات کابھی جائزلیا۔ فرماتے ہیں:

''معمول سے زیادہ ہوا میں رطویت یا کثافت اگر چہ اکساری میں کچھ کی بیشی لاتی ہے جس کاادراک تھر مامیٹراور بیرومیٹر سے ممکن اور وہ قبل از وتوع نہیں ہوسکتا مگر بیرتفاوت معتد بنہیں جس سے احکام شرعیہ میں کوئی فرق پڑے۔ یو ہین مشلیں وسابیہ ادراک _ (میں) بھی اسی اکساری کا قدم درمیان میں ہے کہ کوکب جب تک ٹھیک سمت الراس نہ ہوا نکساری جزئیہ مدرت ہوئے جن کی جدول فقیر نے اپنی تحریرات ہندسیہ میں دی ہے۔اس کے ملاحظہ سے پھرانہیں قوانین نے راہ یائی اور ہرروز کیلئے وقت عصر پیش از وقوع ہمیں بتانا آسان ہوا''۔

طلوع صبح کے وقت مقدار انحطاط تمس جاننے کی طرف بھی بربان عقلی کوراہ نہیں ، مدارصرف رویت پر ہے لہذا جوقاعدہ ہوگا رویت ہے ہی مستفاد ہوگا۔ امام احدرضا کے ذاتی مشاہدے اور تجربے کے مطابق:

''صبح صادق کیلئے سالہا سال سے فقیر کا ذاتی تجربہ ہے کہ اس کی ابتداء کے وقت ہمیشہ ہرموسم میں آفتاب 18 ہی در جے زیرافق یایا ہے'۔ اوقات مکروہہ کی مدت.....:

طلوع آ فتاب سے کچھ وقت بعد تک اورغروب آ فتاب سے کچھ وفت قبل نماز کی ۔ ممانعت حدیث شریف میں وارد ہے بیروقت حنفیہ کے نزد کیک طلوع آ فتاب سے اس ايك منزل كاتعين

ایک منزل ۱۲۰ کوس

ایک کوس ۵۰۸۰میل

لهذاايك منزل ١٩،٢-ميل

ې ۹۹۸،۸۹۹ کلومیٹر

مسافت كاقصر كاتعين

مسافت قصر = نین منزلول کا فاصله 3/5-57 میل

=92.6982 كلوميٹر

=93 كلوميٹر (تقريباً)

فرسخ يا فرسنگ ميں ايك منزل اور مسافت قصر

3 میل=افرسنگ

مسافت قصر=19.2 فرسنگ

موسم اور کیلنڈر....:

ایک فتوی میں اس سوال کے جواب میں کہ ماہ رمضان شریف بھی موسم گر ماکا اور بھی موسم سر ماوغیرہ میں کیوں ہوتا ہے،آپ نے برصغیر میں رائج تینوں کیانڈروں پر دلچیپ مگر غائیت درجہ محققانہ تبھرہ فر مایا جو تقویم کے موضوع پر آپ کی گرفت کا عکاس ہے۔

عربی کیانڈر کے بارے میں یوں رقم طراز ہیں:

''موسموں کی تبدیلی خالق ﷺ نے گردش آفتاب پررکھی نہ یہ آفتاب کا ایک دور

ن الف=598.42616 ميل

= 963.07355 کلومیٹر

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے اسلوب تحقیق کے متعلق بیہ بات یا در کھنے کی ہے کہ انہوں نے اپنی تحقیقات میں نری کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دلائل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ مشاہدہ پر بلکہ ان سب کوجع کیا اور احقاق حق کے اس عمل میں بہت کچھ کام اپنی وہنی جدتوں سے لیا۔

مسافت قصر كالغين:

مسافت قصر کے قعین کے لئے جہاں آپ نے قول مفتی بہ 111/4 (سوا گیارہ)
کوس کو، جسے ظہیر میدومحیط بر ہانی ونہا میہ و کفا میشر وح ہدا میہ وخزانة المفتین وغیرہ میں علیہ
الفقوی کہا، مدنظر رکھا وہاں اس مقدار کواپنی بلد میں شرع کی شرائط کے مطابق تجربہ سے
بھی حاصل کیا اور اسے رائج الوقت میں بھی تبدیل کیا۔

فرماتے ہیں' یہاں اقصرایام یعنی تحویل جدی (یعنی 22 دسمبر) کے دن میں فجر سے زوال تک سات ساعت کے قریب وقت ہوتا ہے اور شک نہیں کہ پیادہ اپنی متعدل حال سے سات گھنٹہ میں بارہ قوس بے تکلف سیسل کیا ہے جس پر بارہا کا تجربہ شاہد'۔

یہ بات بھی ان کے تحقیق کے منفر داسلوب کی شاہد عدل ہے کہ انہوں نے فن توقیت میں عین حق تک رسائی کیلئے اپنے ارشاد کے مطابق '' نہ نری کتابوں پر بھروسہ کیا نہ خالی دلاکل ہندسہ پر اور نہ فقط تجربہ ومشاہدہ پر بلکہ سب کو جمع کیا۔ کہ بر ہان وعیان مطابق ہو گئے''۔ گھنٹے پہلے، چوتھ سال تقریباً 24 گھنٹے اور 24 گھنٹے کا ایک دن رات ہوتا ہے لہذا ہر چوتھے سال ایک دن بڑھا دیا کہ دورہ آفتاب سے مطابقت رہے کیکن دورہ آفتاب پورے چھ گھنٹے زائد نہ تھا بلکہ تقریبا پونے چھ گھنٹے ۔ تو چو تھے سال پورے 24 گھنٹے کا فرق نہ پڑا تھا بلکہ تقریباً 23 گھنٹے کا اور بڑھالیا ایک دن کہ 24 گھنٹے ہے۔تو یوں ہر جارسال میں مشی سال دورہ آفتاب سے کچھ کم ایک گھنٹہ بڑھے گا،سوبرس بعد تقریبا

لہذاصدی برایک دن گھٹا کر پھر فروری 28 دن کا کرلیا''۔ آخر میں ایک فقرہ بوری ریاضیاتی گہرائی اور گیرائی سے کھھا، جو فقط ایک ژرف نگاه محقق ہی کہدسکتا ہے اوروہ پیر کہ :''اسی طرح اور دقیق کسرات کا حساب ہے''۔

ہے کہ تقریبا 365 دن اور یونے چھ گھنٹے میں کہ یاؤدن کے قریب ہوا، پورا ہوتا ہے اورعر بی شرعی مہینے قمری ہیں کہ ہلال سے شروع اور 30 یا29 دن میں ختم ۔ یہ بارہ مہینے یعنی قمری سال 354 یا 355 دن کا ہوتا ہے توسمشی سال سے دس گیارہ دن چھوٹا ہوتا

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

اس کے بعد قمری اور شمسی سال میں دن کا فرق فرض کر کے سائل کو رمضان شریف کی موسموں میں گردش سمجھاتے ہیں۔ پھر بکری کیلنڈر کی طرف متوجہ ہوتے ہیں: ''بعینه یہی حال ہندی مہینوں کا ہوتاا گروہ لوند نہ لیتے ۔انہوں (یعنی ہندؤں) نے سال رکھاسمشی اور مہینے لئے قمری ۔لہذا ہر تین سال پرایک مہینہ مکرر کر لیتے ہیں تا کہ مشی سال سے مطابقت رہے ورنہ بھی جیڑھ جاڑوں میں آتا یوس گرمیوں میں''۔

پھرعیسوی کیانڈر پر تبھرہ فرماتے ہیں۔بلکہ نصاری جنہوں نے سال و ماہ سب ستشی لیے یہ چوتھے سال ایک دن بڑھا کر فروری 29 کا نہ کرتے تو ان کو بھی یہی صورت پیش آتی کیمھی جون کامہینہ جاڑوں میں ہوتااور دسمبر گرمیوں میں''۔

اس کی وجہ کے بیان کے دوران آپ نے اعدادوشار کی مقداروں کی کسرات کو تحفظ دیتے ہوئے تقریبا، زائد کچھ کم وغیرہ کے الفاظ کا استعمال کیا ہے، ریاضی اور ہئیت کا طالب علم ان الفاظ کے پس پردہ ادق احتیاط اور تقویم کے موضوع پر آپ کی دسترس کو بہ آسانی دیکھسکتا ہے۔

وجہ کے بارے میں رقم طراز ہیں: ۔ یوں کہ سال 365 دن کالیااور (حقیقت میں ہوتا ہے 365 دن اور تقریبا پونے چھ گھنے کا ،لہذا) آ فتاب کا دورہ ابھی چند گھنٹے بعد کو پورا ہوگا کہ جس کی مقدارتقریبا چھ گھنٹے تو پہلے سال شمسی ، سال دورہ یافتہ سے (تقریبا) 6 كھنٹے پہلے ختم ہوا، دوسرے سال (تقریباً) 12 کھنٹے پہلے، تیسرے سال (تقریباً) 18 اشمس ہے کہ فتوی نولی کے وقت آپ کسی کتاب کو کھول کرنہیں دیکھتے تھے کیونکہ اللہ تعالی نے آپ میں تمام کتب کے متن کو محفوظ فرمادیا تھا۔

جب آپ روزانہ صرف دو گھٹے آرام اور سونے کی خاطراپنے بستر پر لیٹتے تواس وقت بھی آیات قر آنی کا ورد اور درود شریف کا ورد کرتے ہوئے سونے کی کوشش کرتے ۔بستر پر آپ دائنی کروٹ لیٹتے ، دایاں ہاتھ رخسار کے نیچے عین سنت کے مطابق رکھتے اور بقیہ جسم کواس طرح سمیٹتے کہ دور سے یا اوپر سے دیجنے والے اسم دمھر بھٹے 'کاعکس محسوس کرتا گویا وہ جاگتے ،سوتے اپنے خالق و مالک کی عبادت اور ذکر میں ہمہوقت مشغول رہتے۔

آپ کاقلم جب فتو کی نویس سے فارغ ہوتا تو اللہ تعالی کی نشانیوں کو جوغور وفکر سے سامنے آئیں اور قلب پراس کی تجلیات محسوس ہوئیں ان کو قلمبند کر لیتے یعنی غور وفکر کے بعد قانون فطرت اور کرشمہ قدرت کو مختلف علوم اور فنون کے عنوانات کے تحت عربی ، فارسی اور اردو زبان کے مقالات اور تصنیفات کی شکل میں محفوظ فر مالیت الغرض آپ کے اس چو تھے طریقہ عبادت اور وظیفہ ذکر وفکر کے باعث بشار سائنسی تصنیفات منصر شہود پر آئیں ان ہی میں علم صوتیات سے متعلق بھی ایک معرکت الآراتصنیف میں ایک سوال کے جواب میں تحریفر مائی ۔ اس تصنیف میں فقہی جزئیات کے علاوہ علم صوتیات کو قصیل سے بیان کیا ہے۔

حیران کن امریہ ہے کہ آج سے ایک صدی قبل بید مسلمان سائنسدان بریلی شریف کی سرزمین پرفتاوی نولیں کےعلاوہ وہ سب کچھ جانتا تھا جوکسی زمانے کے ایک ماہر علم صوتیات جان سکتا ہے۔ یہ فقیہہ اسلام صرف علوم دینیہ ہی نہ جانتا تھا بلکہ دیگر

سائنس، ایمانیات اورامام احدر ضاعلیه ارحه

(پروفیسرڈاکٹر مجیداللّٰدقادری)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

امام احمد رضا خال محدث بريلوى قدس سره كى شخصيت آيت ذيل كى تفيير اور مظهر تقى: ''اِنَّ فِي خَلْقِ السَّمُواتِ وَالْآرُضِ وَاخْتِلاَفِ الَّيْلَ وَالنَّهَارِ لَايْتٍ لِّاوُلِى الْالْبَابِ .. 190.. الَّذِينُ يَذُكُرُونَ اللَّهَ قِيَامًا وَّقُعُودًا وَّعَلَى جُنُوبِهِمُ وَيَتَ فَكُرُونَ فِي خَلْقِ السَّمُواتِ وَالْارُضِ نَ رَبَّنَا مَا خَلَقُتَ هَذَا بَاطِلانَ فَيَتَ فَكُرُونَ فِي خَلْقِ السَّمُواتِ وَالْارُضِ نَ رَبَّنَا مَا خَلَقُتَ هَذَا بَاطِلانَ سُبُحٰنَكَ فَقِنَا عَذَابَ النَّادِ .. 191.. "(العمران)

''بے شک آسانوں اور زمین کی پیدائش اور رات دن کی باہم بدلیوں میں نشانیاں ہیں عقمندوں کے لئے۔۔190۔ جواللہ کی یاد کرتے ہیں کھڑے اور ہیشے اور کروٹ پر لیٹے اور آسانوں اور زمین کی پیدائش میں غور کرتے ہیں آپ اے رب ہمارے تو نے یہ برکار نہ بنایا آپا کی ہے مخفے تو ہمیں دوزخ کے عذاب سے ہمارے تونے یہ برکار نہ بنایا آپا کی ہے مخفے تو ہمیں دوزخ کے عذاب سے بچالے۔۔191۔۔''۔ (ترجمۂ کنزالایمان فی ترجمۃ القرآن از:امام احمد رضامحدث بریلوی) امام احمد رضامحدث بریلوی علیہ الرحمہ نے ساری زندگی اللہ تبارک و تعالیٰ کی یاد اور عبادت کے ساتھ ساتھ اس کا ذکر و فکر ان جاروں طریقوں سے کیا جن کو اللہ تعالیٰ نے سورہ ال عمران کی 19 ویں آبت کر بمہ میں بیان کیا ہے۔ جیاروں طریقے مندرجہ ذیل ہیں:

آپنمازی ادائیگی کے وقت اپنے رب کا ذکر کھڑے ہوکر کرتے۔ آپ جب دار الافتا میں قیام فرماتے تو اس وقت تمام فقاوی قرآن حدیث کی روشنی میں تحریر فرماتے اور بغیر تدبر وفکر کے فتوی نولیی ممکن نہیں اور بیہ بات اظہر من

لا کھوں کی تعداد میں دنیا میں رہیں گے قرآنی حروف اور الفاظ کی حقانیت، معنونیت، اورمقصديت جانے والول كوقرآن نے " اهل الذكر "قرار ديا ہے۔ان اہل الذكركي بهت ساري اقسام بيان كي جاسكتي بين مثلا:

يهلی قسم:

وہ لوگ یا حضرات جوا یک مخصوص شعبہ علم کے کچھ جھے کو جانتے ہیں ،اس کے علاوہ دیگرعلوم کونہیں جانتے ۔مثلا ایک نیوروسرجن د ماغ کے علاوہ کسی اور اعضاء کا آپریشن نہیں کرسکتا اور دینی علوم سے نابلد ہوتا ہے۔

دوسری قسم:

بعض حضرات ایک مخصوص علم پر بھریور دسترس رکھتے ہیں مگر دیگرعلوم کووہ سرسری جانتے ہیں ۔مثلاعلم کیمیا کا بھر پور ماہر ہے گمر بایولوجیکل سائنس وہ نہیں جانتا اورعلوم دینی سے بالکل غافل۔

تیسری قسم:

چند مختلف علوم میں اچھی دسترس رکھتے ہیں۔

چوتھی قسم:

د بنی علوم سے بعض میں دسترس ہوتی ہےاور د نیاوی علوم سے بالکل ناوا قفیت 🗓

يانچويں قسم:

ا کثر دینی علوم پردسترس مگردنیاوی علوم سے زیادہ ترنا واقفیت۔

چھٹی قسم:

ا کثر دینی علوم پر دسترس اور چند دنیاوی علوم سے بھی انچھی آگا ہی۔ اس طرح کئی اقسام کی جاسکتی ہیں اور ہر خض اپنی اپنی استعداد کےمطابق''اهل

تمام سائنسی علوم کی طرح وہ علم صوتیات کے علم سے بھی مکمل باخبر تھا اور اس پرمکمل دسترس رکھتا تھا۔وہ جانتا تھا کہ آ واز کی لہریں کیا ہوتی ہیں؟ بی آ واز کی لہریں ہمیں کیونکر سنائی دیتی ہیں؟ یہ کچھ دور جا کر کیوں ختم ہوجاتی ہیں؟ یہ تیز ہوا میں کیونکر تیز چلتی ہیں؟ کیوں، کب اور کیسےان آواز کی اہروں کی رفتار کم ہوجاتی ہے؟ ان اہروں کو کون سے عناصر دورتک لے جاتے ہیں یعنی آواز دورتک کیسے پہنچتی ہے؟ فضامیں لہریں کیوں کر محفوظ ہوجاتی ہیں اوران کو کس طرح ریکارڈ کیا جاتا ہے؟ ساتھ ہی فضامیں ان لہروں میں محفوظ الفاظ ہے متعلق احادیث کی روشنی میں ایک نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہا چھے الفاظ کی لہریں قیامت تک اس شخص کے لئے مغفرت کی دعا ئیں کر تی رہیں گی۔ چنانچہ آپرتم طرازین:

''واقع میں تمام الفاظ جمله اصوات بجائے خود محفوظ ہیں۔ وہ ہی اسم مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہایئے رب جل وعلا کی شبیج کرتے ہیں کلمات ایمان شبیج رحمان کے ساتھا ہے قائل کے لئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفرنسیج الہی کے ساتھ اسینے قائل يرلعنت كما صرح بدامام ابل الحقائق سيدى الشيخ الاكبر وهيوالشيخ العارف بالله تعالى سيدى الإمام عبدالو بإب الشعراني قدس سره الرباني''۔

(فآوي رضويه - جلد درجم - حصه دوم - ص: 14 مطبوعه كراچي)

امام احمد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیز کو الله تبارک نے سورۃ النحل کی مندرجه ذيل آيت كريمه كابھى جامع بناياتھا كەاللەتعالى ارشادفر ماتا ہے:

فسئلوآ اهل الذكر ان كنتم لا تعلمون ...43..الممل

ترجمه: توالے لوگو! علم والوسے پوچھوا گرتمہیں علم نہیں (کنزالایمان)

قرآن کریم کے حروف کے حافظ کو حافظ القرآن کہا جاتا ہے جو کہ ہرز مانے میں

امتی کسی بھی علم وفن پران سے سوال کر ہے تو وہ اس سوال کا اطمینان بخش جواب دیں ورنہ قرآن فلاں علم کی تعلیم نہیں دیتے یا یہ قرآن فلاں علم کی طرف رہنمائی نہیں کرتا جبکہ اسی قرآن فلاں علم کی طرف رہنمائی نہیں کرتا جبکہ اسی قرآن کا ارشاد ہے:

کتب انزلنہ الیک مبرک لید ہرو ایتہ ولیتذکر اولوالالباب.

(سورهٔ ص،آیت نمبر29)

ترجمہ: یہایک کتاب ہے کہ ہم نے تمہاری طرف اتاری برکت والی تا کہاس کی آیتوں کو سوچیں اور تقلمند نصیحت مانیں۔

دوسری جگهارشاد مور ہاہے:

ان فی ذلک لایت لقوم یتفکرون . ..3...(الرعد) در فی ذلک اس میں نشانیاں ہیں دھیان کرنے والوں کو'۔

الیی عبقری شخصیت، نائب رسول اور 'فسئلو اهل الذکر ''کی جامع تفسیر امام احمد رضا محدث بریلوی علیه الرحه کی شکل میں ماتی ہے جنہوں نے مسلسل 55 سال اس زمانے کے تمام ہی تمام علوم وفنون کے سوالات کے جوابات اس علم کی اصلاحات کے ساتھ اور بھر پور دلائل کے ساتھ دیئے ۔ اسلام کے 14 سوطویل دورانیہ میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ جیسے مسلم مد برومفکر ہر زمانے میں موجود رہے ہیں جنہوں نے ہمیشہ قرآن واحادیث کی تعلیمات کی روشنی میں اللہ تبارک تعالیٰ کی بے شار نشانیوں سے لوگوں کو آگاہ رکھا اور ان اہل اسلام کے فرزندوں نے اسی قرآن وحدیث نبوی میں غور وفکر کرتے ہوئے ہر زمانے میں لوگوں کی رہنمائی کی ہے ۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ بچھلی صدیوں کے ایک ایسے ہی نامور مفکر و مدیر ہیں جنہوں نے اللہ تعالی کے اس بحیلی صدیوں کے ایک ایسے ہی نامور مفکر و مدیر ہیں جنہوں نے اللہ تعالی کے اس بھطیہ علم نافع کے جو ہر دکھائے اور ہرعلم وفن میں متند تحریق المبند تحریفر مائی جس کی مثال عطیہ علم نافع کے جو ہر دکھائے اور ہرعلم وفن میں متند تحریق المبند تحریفر مائی جس کی مثال عطیہ علم نافع کے جو ہر دکھائے اور ہرعلم وفن میں متند تحریق المبند تحریفر مائی جس کی مثال

السند کو "میں شار کیا جاسکتا ہے اور لوگ اپنی حاجت روائی کیلئے مخصوص لوگوں کے پاس جا کرا پنے مسائل کاحل حاصل کر سکتے ہیں مگرا پسے اشخاص دنیا میں کم ملتے ہیں جو اس آ بیت کر یمہ کی مکمل اور جامع تفسیر بن جا ئیں ۔ ایسی خصوصیات بے شک ہرزمانے میں انبیاء کرام علیہم السلام کو حاصل رہیں کہ ہر نبی اپنے زمانے اور وقت میں اہل الذکر ہوتا کہ اس زمانے کے جولوگ جس قتم کی معلومات چاہتے وہ نبی انکواللہ کی دی ہوئی تو فیق اور عطاسے اس کو دیتا۔ ہرزمانے میں نبی کو امتیوں کے مقابلے میں مکمل علم اور اس زمانے کے تمام علوم کا حامل بنایا جاتا ہے یہاں تک کہ نبی الانبیاء علیہ السلام کو کل کا نبات کا علم اس لئے عطا ہوا کہ آپ کل کا نبات کے نبی تصاور ہیں لہذا جس کے جوسوال کیا نبی کریم کی نصد یق نے دوسوال کیا نبی کریم کی نصد بق قر آن کریم کی مندرجہ ذبی آیات ربانی سے ہوتی ہے:

وعلمك مالم تكن تعلم طوكان فيضل الله عليك عظيما ... 113... (سوره النساء)

(اور تہمیں سکھادیا جو کچھتم نہیں جانتے تھے اور اللہ کاتم پر بڑافضل ہے)

نی کریم کی نبوت ورسالت کاسلسلہ قیامت تک رہے گا۔ اگر چہ آپ ظاہری طور پر پردہ فرما کر دوسرے عالم یا عالم بززخ کورونق بخش رہے ہیں اس لئے دنیا میں قیامت تک علائے ربانیین آپ کے ظاہری نمائندہ خاص اور آپ کے نائب کی حثیت سے 'اہل اللہ کے ربانیین آپ کے منصب کو پورا کرتے رہیں گے جودر حقیقت آپ کے ہی فیض وکرم سے اس منصب پر فائز ہوتے ہیں۔ اللہ تبارک وتعالی ہرز مانے میں حضور کے نائبین وجن کو خود حضور کے بئی اسرائیل کے مثل انبیاء قرار دیا ہے۔ اپنے اپنے زمانے کے علوم وفنون میں یکتا ئے، روزگار بنا تا ہے تا کہ جب کوئی

برصغیریاک و ہندمیں ناپید ہے۔ برصغیرمیں علوم دینیہ کے بے شارعلاء ہرزمانے میں موجودر ہے مگرا کثریت علوم دنیا وی میں دسترس نہ رکھتی تھی مگر اللہ تعالیٰ نے امام احمہ رضاعليهالرحمه كودونو ل علوم يركامل دسترس دى تقى ـ

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

راقم یہاں نہ توامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے 70 سے زائد علوم وفنون کی فہرست پیش کرر ہا ہے اور نہ ہی ان کی سینکڑوں کتابوں اور رسائل کی فہرست قلمبند کرر ہاہے کہ یڑھنے والے کو بیگمان ہونے گئے کہ لکھنے والا تعریف وتو صیف میں بہت زیادہ غلوسے کام لے رہاہے کیکن راقم شوق مطالعہ رکھنے والوں کواس بات کی دعوت فکر ضرور دے گا کہ وہ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے'' فقاوی رضویی'' جو 12 مجلدات پرمشمل ہے اور معہ ترجمہ وتخ تنے 28 جلدوں میں شائع ہو چکا ہے اس کی کسی ایک بھی جلد کا مطالعہ ضرور کریں تو قاری کوراقم کے دعوے کی صداقت کا اعتراف ہوجائے گا۔احقریقین سے بیہ بات کہدر ہا ہے کہ مطالعہ کرنے والافتاوی رضوبیہ کی ہر جلد میں ان گنت علوم کی فهرست مرتب كرتا چلا جائے گا اور پھرخوداس حقیقت تک پہنچ جائے گا کہ اللہ تبارک وتعالی نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کودینی علوم پر دسترس کے ساتھ سماتھ تمام دنیاوی علوم یر بھی کامل دسترس عطا کی تھی۔

مسلمان سائنسدان کی فہرست بہت کبی ہے مگر امام احمد رضا خال محدث بريلوي عليه الرحمه ايك منفر دسائنس دان ميں ۔ وہ جب بھی کسی دنياوی ، سائنسي علوم ير بحث كرتے ہيں تواس بحث كے شروع يا آخر ميں يا جہاں مناسب مجھتے ہيں وہ الله تعالی کی قدرت پرایمان اوریقین کا اظہار بھی ضرور کرتے ہیں اوروہ قاری کواس بات کی طرف ضرور توجه دلاتے ہیں کہ نظام فطرت (سائنسی قانون) ایک طرف اور اللّٰہ کی قدرت ایک طرف اور وہی مقدم کہ وہ خالق کل اور مالک حقیقی ہے۔ اگر چہ کا ئنات کا

ساراسٹم ایک فطرت کے تحت روال دوال ہے اور عموما اپنی فطرت کے مطابق چیتا بھی رہے گا مگراللہ تعالیٰ کی قدرت کاملہ ہرآن اس سٹم پر فوقیت رکھتی ہے اور ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ ہے کہ اس کی قدرت برایمان ضرور رکھے۔ یہاں مختصراً امام احمد رضاعلیه الرحمه کی دنیاوی علم برایک بحث کا حصه ملاحظه کیجئے جس میں ایک طرف قانون فطرت بتارہے ہیں تو دوسری طرف اللہ کی قدرت کی فوقیت کو ظاہر کررہے ہیں اور یقیناً ایک مسلمان کے ایمان کا تقاضہ بھی یہی ہے۔

امام احمد رضا علیه الرحمه فتاوی رضویه جلد اول میں ایک مقام پریانی کی رنگت پر بحث کرتے ہوئے آگی بخارات (Water Vapors) کے اجزاء کے متعلق بتاتے ہیں کہ بیا جزاء کیونکر بادلوں (Clouds) کی صورت میں نظرا تے ہیں اور برف کے اجزاءاگرچہ یانی کے اجزاء سے باریک ہیں مگر کیونکر برف اوپر سے نیچ گرتی ہے؟ بحث ملاحظه ليجيّز:

''شرح موافق میں علوم بالحس کی بحث میں موجود ہے کہ برف شفاف اجزاء (Transparent Particles) کا مرکب ہے۔اس کا کوئی رنگ نہیں بلکہوہ یانی کے باریک اجزاء (Fine Particles) ہیں۔ یانی کے رنگ کی فی میں بی عبارت ظاہرہے۔اگرتو کہتو ہوسکتاہے کہ اجزاء کے باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا مو (اقول) میں کہتا ہوں کہ ایسا ہر گرنہیں ، کیونکہ آپ دیکھتے ہیں۔کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور بیرنگ یانی کے اجزاء کا رنگ کا ہے حالا نکہ بیا جزاء برف کے اجزاء سے بھی زیادہ باریک ہیں، یہی وجہ ہے کہ برف اویر سے گرتی ہے اور بخارات او پراٹھتے ہیں اور باریک ذرہ اگر علیجدہ ہوتو وہ نظر نہیں آتا تواس کارنگ کیسے نظر آئے گا اور چھوٹے اجزاء جب جمع ہوں تو نظر آتے ہیں توان کارنگ بھی نظر آئے گا۔

جدید ٹیلی کمیونیکیشن سٹم کوامام احمد رضا کے بتائے ہوئے قوانین سے تقابل کیا ہے اور ڈاکٹر صاحب نے اس کتاب میں امام احدرضا کی علم صوتیات پر مکمل گرفت ثابت کی ہے۔مثلا امام احمد رضا محدث بریلوی نے ایک صدی قبل ۱۳۲۸ھ، ۱۹۰۹ء میں اینے رساك'الكشف شافيه حكم فونو جرافيا "مين ايخ مشامرات كي بنايرفكر انگير مخقيق پيش کي۔

"عالم اسباب میں حدوث آواز کا سبب عادی یا قرع (Strikes/ Collides) وقلع (Seprate) ہے اور اس کے سننے کا وہ تموج کوتجد در undualation)وقرع تا ہوائے جوف (کان)سمع ہے۔متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جوشکل و کیفیت مخصوصہ بن تھی ، کہ شکل حرفی ہوئی تو وہی الفاظ وکلمات تھے ورنہ اور قسم کی آواز کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کو جنبش (حرکت) بھی دی اس کی جنبش نے اینے متصل (Next) کو قرع کیا اور وہی پٹھا (Harmonic motion Ware) که اس میں بنا تھا اس میں اتر گیا یونہی وہی آ واز کی کا پیاں ہوتی چلی گئیں ۔اگرچہ جتنافصل (Distance) بڑھتااور دسا لط زیادہ ہوتے جاتے ہیں يتموح (Ware undualtion) وقرع (Next Strike) مين ضعيف آتا جاتا ہے اور ٹھیکا یکا بڑتا ہے، ولہذا دور کی آواز کم سائی دیتی ہے اور حرف سمجھ نہیں آتے یہاں تک کدایک حد(Limit) پرتموج (Wave)ختم ہوجاتی ہے''۔

(فآوی رضویه حلد ۱۰ حصه دوم ص ۱۳ ، مطبوعه کراچی)

جناب ڈاکٹر مالک رقمطراز ہیں کہ ایشین مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضار حمة الله عليه نے 90 برس قبل اپنے تجربات ومشاہدات کی بناء پر فکر انگیز تحقیق پیش کرکے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی (بحثیت مسلم سائنسدان) اور پیخفیق آج

(فآوي رضويه - جديدايديش - جلدسوم - ص:۲۳۶،مطبوعه لا هور)

(فآوي رضوييه اصل جلداول ص: ۵۴۷ مطبوعه کراچی)

(امام احمد رضاا ورسائنسی تحقیق

آ گے چل کرمزیر تفصیل میں جاتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اگر تو کیے کہ جسم کیسے دکھائی دیتا ہے جبکہ اجزاء تو نظر نہیں آتے تو اولا میں کہتا ہوں کہ نگاہ انسانی فطری طور پر انتہائی باریک چیز کا احاطہ کرنے سے قاصر ہے جبکہ وہ چیز منفرد(Single Partricle) ہولیکن اگراس چیز کے ساتھ اس کی متعددامثال مجتع ہوں تو ظاہر ہوجاتی ہے۔جیسے سفید بیل ، کی جلد ہرسوئی کے سر کے برابر سیاہ نقطہ (Fine Black Spot) د کھائی نہیں دیتا لیکن اگر متعدد سیاہ نقطے مجتع ہوں تو نظر آنے لگتاہے'۔ (فتاویٰ رضوبیہ جدیدایڈیش ۔جلد دوم ۔ص۲۷۔مطبوعہ لا مور) اس انتهائی تفصیلی بحث کوسمیلتے ہوئے آخر میں قدرت خداوندی پراپنے ایمان و ایقان کا ظہارفر ماتے ہیں:

'' ولیل فلاسفہ کے مذہب کے مطابق اگر مان لیں فبہاوگر نہ ہماری دلیل ایمان یہ ہے کہ نگامیں اور تمام چیز اللہ تبارک وتعالیٰ کے ارادے کے تالع ہیں اگروہ جا ہے تو ایک اندھا تاریک رات میں سیاہ چیوٹی کی آئھے کودیچ سکتا ہے اور اگروہ نہ جا ہے تو دن کی روشنی میں فلک بوس پہاڑ سے نیا گوں آسان کو بھی نہیں دیکھ سکتا۔ چونکہ اس نے چاہا كهاجزاءانفرادي طور يرنظرنهآ ئيس اور جب مجتع هوں تو نظرآ نے لگيس للهذا حبيها اس نے چاہا ویسائی واقعہ ہوا''۔ (قاوی رضویہ۔جدیدایدیشن۔جلددوم۔ص:۵۷ا۔مطبوعہ لاہور) امام احدرضاعلیه الرحمه کی علم صوتیات پر دسترس کوڈیرہ غازی خال کے اسکالراور رضااسلامک سینٹر کے ڈائر یکٹر ڈاکٹر محمد مالک نے تفصیل سے جائزہ لیااورایک کتاب ''امام احدر ضااور علم صوتیات' کے نام سے ترتیب دی ہے۔ اس کتاب میں آپ نے والے زمانے کے تشنہ لوگوں کی بیاس کا بندوبست فرمادیتے اور میہ بھی ثابت کردیتے کہ سی بھی سوال کا جواب سو فیصد اس وقت ہی صحیح ہوسکتا ہے جب اس علم کومفتی جانتا ہو۔اگرمفتی اس علم کی گہرائی اور گیرائی سے واقف نہیں تو سر سری جواب تو دے سکتا ہے گرغلطی کا احتمال رہ جاتا ہے۔اللہ تعالیٰ نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کو ہرعلم کی فہم عطا کی تھیلہٰذااللّٰہ کی اس عطا کا دوبار ہامظاہر قلم کے ذریعہ فرماتے ہیں۔

مثلًا اگرمفتیان کرام سے بیسوال کیا جائے کہ تیم کیلئے کیا شرائط ہیں تو سب کا متفقه جواب ہوگا کہ پتھر،مٹی ، جاک ۔ پھروہ پتھروں کو گنوادیں گے کہ یہ پتھر ہےان پتھروں سے تیم ممکن ہے اور جو پتھرنہیں ان سے تیم بھی نہیں ہے اور جب ایبا کوئی ۔ مسّلہ سامنے آیا کہ کوئی شہ پھر ہے یانہیں تو عمومی فیصلہ بید یا جائے گا کہا گروہ نسل پھر سے تعلق رکھتا ہے تو اس سے ٹیم جائز ہے ور ننہیں ۔مگریہ جواب کوئی نہ دے گا وہ پھر کیوں ہےاور کیوں نہیں۔ ہاں وہ ہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پتھر کیوں ہےاور کیوں نہیں ۔ ہاں وہ ہی مفتی جواب دے سکے گا جس کو پقر بننے کے تمام عمل معلوم ہوں گے۔امام احمد رضاعلیہ الرحمہ ان ہی مفتیوں میں شامل ہیں جو پتھر کے بینے کے ممل سے واقف ہیں چنانچے مرجان یا مونگا جے Coral بھی کہا جاتا ہے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے طویل تحقیق کے بعداس کو چٹان میں شامل کیا ہے۔وہ اپنے رسالہُ'المطھو السعيد على بنت جنس الصعيد "مين ايك جَدَّثي رالى كے جواز كاموقف بیان کرتے ہوئے رقمطراز ہیں:

''مرجان امونگادوسرے پھروں کی طرح ایک پھر ہے جوسمندر میں درختوں کی طرح بڑھتا ہےاس کئے عامہ کتب میں جوازیر جزم ہے'۔

(فيآوي رضويه - حديدايدُيشن - جلد 3 -ص 686 - مطبوعه لا هور)

کل Damped Harmonic Motion) کہلاتی ہے۔ مٰہ کورہ بالا فکرانگیز تحقیق کی شرح انگریزی زبان میں یوں کی حاسکتی ہے۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

"Sound waves trave travel in the medium in a fashion that a sound source produce sound. The energy is taken by a molecule to molecule and it exhibits simple Harmonic Motion. These Molecules strike/ collids with other molecules. The second molecule now Collides with 3rd molecule or this process of collision carries on Finally the molecule receives the energy released by the sourse of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear In case of damped hormonic motion, actually the amplitudes of the oscillation gradually decreases to zero, with the passage of time, as a result of friction force. This motion is said to be damped motion by friction and is called Damped Hormonic Motion"

(امام احدرضااورعلم صوتیات یص 34 ،مطبوعه کراچی) امام احد رضا محدث بریلوی قدس سرہ العزیزعلم کو دوسروں تک منتقل کرنے کیلئے ۔ اتنے مخلص تھے کہ سائل سوال اگر تفصیل ہے نہیں بھی کرتایا سائل کے سوال میں اس علم کی تحقیق مدنظر نہ بھی ہوتی مگرامام احمد رضاعلیہالرحمہاس سائل کے جواب میں آنے

آ گے مزیداس کی تشریح کرتے ہوئے لکھتے ہیں:

''اقول!اصحاب احجار (ماہر جمریات) نے اس کے جمر (پھر) ہونے کی تصریح کی اور اسے جمر شجر کی (Treelikestone) کہا نہ کہ شجر جمر (tree

آ کے چل کر جامع ابن بیطار کے حوالے سے ارسطو کی عبارت نقل کرتے ہوئے کھتے ہیں:

''بسند (شاخ دار مونگا) اور مرجان (بغیر شاخ کا مونگا) ایک ہی مرجان کو کہتے ہیں۔ فرق یہ کہ مرجان اصل ہے اور بسند فرع مرجان میں تخلیل (Rings) اور سوراخ (Cavity) ہوتے ہیں اور بسند درخت کی ڈالیوں کی طرح پھیلٹا اور بڑھتا ہے اور ڈالیوں کی طرح اس میں شاخیں بھی نگاتی ہیں''۔(ایضاً)

ام احدرضاعلیہ الرحمہ مرجان کو پھر کی قسم ہی سیحھتے ہیں اور اس کو سمندری چٹان کا حصہ قرار دیتے ہوئے جنس زمین قرار دیتے ہیں تیم کواس سے جائز سیحھتے ہیں چنانچہ آپ کا حکم شری ہے:

''لا جرم اس سے جواز تیم میں شکنہیں' (فقاویٰ رضویہ حبارسوم ص، ۱۸ مطبوعہ لاہور) اسی طرح جب ایک سائل نے ریاست رامپور محلّه چا ہ شور سے ۱۲، رمضان المبارک 1328ھ میں سوال کیا کہ کیا فرماتے ہیں علمائے دین اس مسئلہ میں کہ

''فونوگراف سے قرآن مجید سننا اوراس میں قرآن شریف بھرنا اوراس کام کی نوکری کر کے یا اجرت لے کریاویسے ہی اپنی تلاوت کا اس میں بھروانا جائز ہے یا نہیں اوراشعار حمدونعت کے بارے میں کیا حکم ہے اور عورت کے ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا بھی ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے باہر سننایا کیا۔ بینوا تو جروا'۔

(فآويٰ رضوييه -جلد • ا-حصه دوم -ص ۱۱،مطبوعه کراچي)

(فآوي رضويه - جديدايُديش - جلد٢٣، ص١١٨ - مطبوعه لا مور)

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ ایک مفتی کی حیثیت سے اس کا ۴ لائنوں میں بھی جوازیا عدم جواز کا فتوی دے دیے لیکن آپ نے علم صوتیات کے ماہر کی حیثیت سے اس بات کا جائزہ لیا کہ آواز کی حقیقت کیا ہے اور یہ کس طرح فضا میں سفر کرتی ہے اور کا نول تک پہنچت ہے وغیرہ وغیرہ ۔ چنانچہ اس کا جواب رسالہ کی صورت میں دیا اس جواب کا خلاصہ ملاحظہ کیجئے:

''یہاں ہمیں دوبا تیں بیان کرنی ہے ایک بیفو نوگراف (Gramophone)
سے جوآ واز آتی ہے وہ بعینم (Same) اس آ واز کنندہ کی ہوتی ہے جس کی صورت
(آواز) اس میں جری ہے۔قاری ہو،خواہ منظم،خواہ آلہ طرب وغیر ہا۔ دوسرے بیہ کہ بذریعہ تلاوت جواس میں ودیعت ہوا پھر بتحر کیک آلہ (Nstrument) جواس سے ادا ہوگا سنایا جائے گا حقیقتا قر آن عظیم ہی ہے۔ اب ہم ان دودعووں کودومقدموں میں روشن کریں گے۔ و باللّٰہ تو فیق

مقدمهاولی کابیان ان امور کی تحقیق حابها ہے:

1).....آواز کیا چیز ہے؟ ۲).....کونکر پیدا ہوتی ہے؟ ۳).....کونکر سننے میں آتی ہے؟ ۳).....کونکر سننے میں آتی ہے؟ ہوتے ہی ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟ ۵).....کان سے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟ ۲).....آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟ کار۔...اس کی موت کے بعد باقی رہ کتی ہے یا نہیں؟ (فقاوئی رضویہ جلد ۱۰ حصد دوم ص الا) مقدمہ اولی پر مندرجہ بالاعنوانات کے تحت اپنے طویل سائفک دلائل کے بعد

منتكلم اسلام مولا نااحمد رضاخان اور فلسفه باطله كاابطال (ڈاکٹر رضاار حمٰن عاکث سنبھلی)

فلسفه کے اوبام باطله اور منظومات فاسده نے اسلامی عقائد پرکتنا بڑااثر ڈالا ہے۔ اس کا اندازہ اہل فکر ونظر کو بخو بی ہوگا۔ قوم وملت کی اس اہم ضرورت کا احساس فرماتے ہوئے ہی فاضل بریلوی علیہ الرحمہ نے اس موضوع پر بھی عمرہ تحقیقات کی ہیں۔ اس فن میں بھی یوں تو آپ نے بہت کچھ تحقیقی کام کیا ہے مگر آپ نے تصنیف 'الک لمت میں بھی یوں تو آپ نے بہت کچھ تحقیقی کام کیا ہے مگر آپ نے تصنیف 'الک لمت المله تته فی الحکمته المحکمته لوها ء الفلسفه المشئمه''۔

بہت ہی اہمیت کی حامل ہے اس کتاب میں فلسفہ قد بہہ کے ابطال ورد میں بڑی عہدہ تحقیقات ملتی ہیں جن میں سے ایک کا ذکر یہاں کیا جاتا ہے ۔خدائے ذوالجلال اپنی خالقیت میں یگا نہ وواحد ہے اور کوئی بھی اس کا شریک نہیں ہے اس بات کا اثبات اسلامی دلائل کی روشنی میں بالکل واضح ہے لیکن اس کے برخلاف فلاسفہ کا یہ گمان فاسد ہے کہ واجب تعالیٰ کے ساتھ ہی عقول بھی شریک تخلیق ہیں اور بیدوی کرتے ہیں کہ اللہ تعالیٰ نے صرف عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذاللہ) وہ ناکارہ معطل ہو گیا اس کے بعد عقل اول کو پیدا کیا ہے اور اس کی تخلیق کے بعد (معاذاللہ) وہ تاسع کو عالم وجود میں لایا گیا۔ عقل ثانی نے عقل ثانی کو پیدا کیا اس کے ساتھ ہی فلک تاسع کو عالم وجود میں لایا گیا۔ عقل ثانی نے عقل ثالث اور فلک فالٹ اور ایک فلک بناتی آئی یہاں تک کہ عقل تاسع نے عقل عاشر اور فلک و قربنائے پھر عقل عاشر نے تمام و نیا کی تخلیق کی اور اسے ہی وہ پوری طرح فعال مانے ہیں اور دنیا کے تمام افعال و تغیرات کا اسے ہی موجد تھراتے ہیں۔ اپنے اس دعو ہے شہریا ہے میں وہ حضرات بیشیہ پیش کرتے ہیں۔

آخر میں جونتیجها خذ کیاوه ملاحظہ کیجئے:

''بالجمله شک نہیں طبلہ،سارنگی، ڈھولک،ستاریانا چیاعورت کا گانایافخش گیت وغیرہ وغیرہ جن کی آواز کا فونو سے باہرسننا حرام ہے بلاشبدان کا فونو سے سننا بھی حرام ہے نہ بید کہ اسے محض تصویر و حکایت قرار دے کر حکم اصل سے جدا کر دیجئے ۔ بیمحض باطل و بے معنی ہے'' (فتاوی رضویہ جلدہ، مصدوم ہے ۱۸)

تاسع _(٣)اس کی صورت (۴)اس کانفس مجرده (۵)نفس مطبعه _

یفسی اس کا جواب بیدیتے ہیں کے عقل اول اگر چیا بنی ذات میں واحدہے مگروہ جہات واعتبارات رکھتی ہے۔اب مضطرب ہوئے کیوں کہاس پر بھی متفق نہ ہوسکے بلکہ سی نے دوجہتیں رکھیں۔

(۱) مکان ذاتی (۲) وجوب بالغیر اور ان دو جہتوں سے ہی فلک اور عقل صادر ہوئے۔بعض بولے کہ فلک میں نراجسم ہی تو نہیں نفس بھی تو ہے تو کیا دوجہتیں کافی ہوں گی انہوں نے تیسری کا اوراضا فہ کیا اوراس کا نام رکھا''و جبود فسی نفسیہ'' اس کے بعد کچھاورفلسفی چو نکے انہوں نے کہاجسم فلک میں دواور جو ہر ہوتے ہیں جن كو''هيولي اورصورت'' كها گيا ہے اس طرح اس ميں چوتھی صفت كا اضافه ہوا۔بعض نے شاید پیرخیال کیا کہ ابھی نفس منطبعہ رہ گیا انہوں نے یا نچویں کا اوراضا فہ کیا اور اس کا نام رکھا' دعقل کا اپنے آپ کو جاننا'' فلا سفہ کے اس بے بنیا دعوے برامام فلسفہ و منطق مولا نااحدرضا خال عليه الرحمه نے بڑا بلیغ اعتراض کیا ہے چنانچہ لکھتے ہیں۔ اے سفیہو!.....ایسے جہات کیا مبداء اول میں نہیں؟ ہمارے نزد یک بھی تو خدا کا (۱) وجود ہے۔ (۲) وجود ہے۔ (۳) اپنی ذات کریم کوجانتا ہے۔ (۴) اپنے ہر غیر کو جانتا ہے۔ (۵) نہ جو ہر ہے۔ (۲) نہ غرض ہے۔ (۷) نہ مرکب (۸) نہ متنجری نه جسم نه جسمانی نه مکانی نه زمانینهنه ای آخره ـ خبثا کاصر ی^{خط}لم کہ عقل میں جہات لے کر اسے تو موجد متعدد اشیاء مانیں اور یہاں محال جانين '_(الكلمة الملهمه_٢٢))

لعنى يرترجي بلا رجح باطل بالبندا فلاسفه كابيقول بهى امام احدرضا خال عليه الرحمه کی دلیل باعدیل سے ثابت ہوا کہ قل اوّل کو چند جہتوں کے اعتبار سے چنداشیاء '' واجب تعالیٰ واحد محض ہے اور جو واحد محض ہوتا ہے اس کیلئے تعدد جہات بھی نہیں ہوتا ہے۔لہذا واجب تعالی کیلئے بھی تعدد جہات نہ ہوگا اور چونکہ خالق اشیاء متعدد فرض کئے جانے کی صورت میں تعدد جہات لازم آئے گا۔اس لئے واجب تعالی سے شئے واحد کے علاوہ دوسری اشیاء کا صدور محال ہوگا''۔ فلاسفہ کے اس اعتراض جس میں انہوں نے اللہ تعالیٰ کے خالق ہونے اور اس کی صفات عالیہ کا انکار کیا ہے کا جواب دینے سے پہلے اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت احمد رضاعلیہ الرحمه ان پر الزامی سوال کرتے ہوئے دلیل لائیں جس کے رد میں ہمارے اکثر مشکلمین مصروف ہوئے اور لماولا نسلم كاسلسله برها - حالانكه اس دعو _ ودليل كوماته لكان كاصلاً حاجت نهی ہمیں نہ کچھ مضرتھااور نہ ہی ان مشرکین کو کچھ نافع تھا''۔

(امام احمد رضااور سائنس تحقیق

بیرتو الزامی سوال تھا جس میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے فلسفہ باطلہ کے پیرؤں ہےاییے اس مذکورہ بالا دعوے پر دلیل لانے کاخلیج دیا ہے۔اورا نشاءاللہ یقین کامل ہے کہ بیعقل کے اندھے اور شعور سے بیگانے قیامت تک بھی اس میں کامیاب نہ ہوسکیں گے۔اس کے ساتھ مولا نامحترم نے اس کا بڑا ہی مدل ومسکت جواب دیا ہے جو جار بڑے ہی اہم دلائل و براہین پرمشمل ہے اور اینے اندر پوری طرح مکمل ہے۔قارئین کی دلچین اور اضافہ معلومات کیلئے اسے یہاں پر ہم ان کی کتاب ''الكلمته الملهمه' سيفل كررب إير

بر بان اول:

ان خبثا سے یو چھا گیا کہ عقل اول بھی توایک ہی چیز ہےان سے دو(۲) بلکہ ابن سینا کے ظاہر کلام پر یانچ کس طرح صادر ہوئے؟ (۱)عقل ثانی ۔ (۲) فلک ذر یعتر دیدی ہے چنانچہ لکھتے ہیں:

''ان فلسفیوں نے عقل میں پانچ جہتیں نکالیں۔(۱)امکانی ذاتی (۲) وجوب بالغیر (۳) وجود فی فی نفسہ ۔(۴) اس کا اپنے کوموجد جائز کرنا۔(۵)عقل کا اپنے آپ کو پہنچانا۔

ان تمام جہتوں کے اعتبار سے انہوں نے اسے پانچ اشیاء کا موجد میں ان فلاسفہ سے پوچھتا ہوں کہ عقل اول میں جہت شخیص بھی ہے لہذاتم اسے اس جہت کے اعتبار سے خالق کیوں نہ بنایا؟ ترجیح بلامرج کیسی؟ (الکلمته الملهمه سیس ۲۳)

والمستلزم للمحال محال نفسه فقولك باطل"

مندرجہ بالاا قتباس میں مولا نااحمدرضا خان علیہ الرحمہ بیتا ثر دینا چاہتے ہیں کہ فلاسفہ ترجیح بلا مرجح باطل قرار دیتے ہیں حالانکہ اگر خودان کے کلام کا جائزہ لیا جائے تو ترجیح بلا مرجح سے بھرا پڑا ہے کیوں کہ انہوں نے عقل کو جہت بالغیر کے اعتبار سے مثلا خالق بنایا مگر باوجود کیکہ شخص کی جہت بھی موجودتھی لیکن اس کے اعتبار سے خالق نہ بنایا۔

برُ ہان ثالث:

اس ضمن میں تیسری دلیل کے طور پرامام فلسفه مولا نا احمد رضاخان علیه الرحمه اس طرح رقمطراز میں:

فلاسفه کی اس اشد ظلم کود کیھئے کہ عقل اول میں اس کا امکان جہت رکھا۔ حالانکہ افتقاء فی الوجود ہے نہ جہت افاضۂ وجود''……الم کلمة المهلمة ص: (۳۳) اس دلیل کی وضاحت یہ ہے کہ فلاسفہ نے عقل اول میں امکان کو جہت خالقیت کاموجد بناڈالیں اور واجب جس میں غیر متنا ہی جہت ہیں اس کوان جہات کے اعتبار سے خالق اشیاء تسلیم نہ کریں اور ان کے ہی قول کے سبب ترجیح بلا باطل ہے لہذا فلاسفہ کا بیقول بھی پوری طرح ثابت ہوا کہ واجب تعالی صرف خالق اول ہے اور اس کے وہ ناکارہ معطل ہوگیا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

قارئین کرام! غور فرمائے کہ امام اہلسنّت فاضل بے بدل احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے فلا سفہ کے اس باطل عقیدے کو کتنے واضح و مدل طریقے پرغلط ثابت کر دیا ہے۔ آپ کی اس تحقیقات کی روشنی میں فلا سفہ جو الزامات آج تک اہل مذاہب پر لگاتے رہے تھے آج خوداسی میں الجھے ہوئے ہیں۔

الجھاہے پاؤں یار کا زلف دراز میں لوآپ اپنے دام صیاد آگیا

یعنی فلاسفہ دوسروں پر بلا وجہ بطلان فساد کا بوجھ ڈالتے تھے آج خودانہی کی گردنوں کیلئے وبال جان بن چکا ہے مولا نا احمد رضا علیہ الرحمہ کے ذریعے فلاسفہ کے اس دو بلیغ نے اب پوری طرح سے فلسفہ کو کم مائیگی اور بے بی کی قلعی کھول دی ہے۔ اس واضح اور روشن دلیل کے بعد فلسفہ کے بطلان کیلئے اب مزید سی اور دلیل کی ضرورت تو نہ تھی مگر ان کے شکست وریخت کیلئے فلسفہ کے تابوت میں آخری کیل کھو نکنے کے اراد سے سے آپ نے مزید دلیلیں پیش فرما کیں ہیں ۔ حد تو یہ ہے کہ مولا نا احمد رضا خال علیہ الرحمہ نے ان دلائل کی روشنی میں پوری طرح ثابت فرما دیا ہے کہ ان فلاسفہ کا قول ''لا یصد در عنه الواحد ا''خود ہی مجتمع تناقص ومنبع فساد ہے۔ فلاسفہ کا قول ''لا یصد در عنه الواحد ا''خود ہی مجتمع تناقص ومنبع فساد ہے۔

فلاسفہ کے اس باطل عقیدے کی امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے ایک اور دلیل کے

فلاسفه کا جواب بیه موگا که وه واحد محض ندر با کیونکه اس کے متعدد جہات پیدا ہو گئیں لہذا بید لازم آیا کہ جسے واحد محض ندر بااور تمہار نے قول 'المواحد لایصدر عنه الا الواحد '' کامفہوم اب بیہ ہوگا وہ واحد محض نہیں اس سے ایک ہی شے صادر ہوگی اور یہی اجتماع نقیصین ہے۔ اور ایبا جامع نقیصین کلام خود ہی محال ہوگا۔ نہ بید کہ اس سے کسی شئے واحد کے صدور اور عدم صدور ہی سے بحث کی جائے''۔ (الکلمة الملهمه، ۲۷)

مندرجه بالاتفصيلات كى روشنى ميس بخوني اندازه لگايا جاسكتا ہے كەكتنے ملك اور پخته طریقے سے امام الکلام جامع فلسفہ واسلام فاضل بریلوی علیہ الرحمہ نے فلسفہ باطلہ کے اس موہوم نظر یئے کی دھجیاں اڑا دی ہیں جس میں خدائے تعالی کوایک طرح سے نا کارہ و بےبس خیال کر کے اس کے متعدد قائم مقام ثابت کرنے کی کوشش کی گئی ہے۔ آپ نے نہایت مضبوط و پختہ طریقے سے اس خلاف اسلام نظریۓ کارد کرتے ہوئے اسلام کے عقائد ونظریات کا تحفظ کیا ہے اور اس اور اس پر چارعظیم الشان براہین پیش کرکے فلاسفہ باطلہ کے ماننے والوں کو دندان شکن جواب دیا ہے۔اور پوری طرح سے ثابت کردیا کہ دعوے اسلام کے مطابق اللہ تعالیٰ کو واحد لاشریک لہ اور قادر مطلق قرار دیا جانا ہر طرح سے محیح اور حق ہے۔اس طرح مولا ناموصوف نے باریک بنی اورعقل و شعور سے کام لیتے ہوئے فلسفہ کے غیراسلامی نظریئے کو تحقیقی انداز سے پر کھا اور نہایت قوی براہین ودلائل سے اس کا ابطال کیا۔اور آپ نے کس قدر تحقیق اور گهرائی کے ساتھ فلسفہ کا وہ اصلی چہرہ بے نقاب کر دیا ہے جوسرا سرلغویات و خرافات کا مجموعہ ہے۔ان سے جہاں آپ کے بے مثال محقق ہونے کا ثبوت ملتا ہے

وہیں یہ بات بھی واضح ہوتی ہے کہ دیگر علوم وفنون کی طرح فلسفہ ومنطق پر بھی آپ کی

گهری نظرتھی اوراس امید میں بھی آپ کی گراں بہا خد مات ہیں۔

وایجاد بنایا حالانکه بیدامکان مختاج الی الوجود ہونے کا سبب و جہت ہے اور جوسبب احتیاج الی الوجود ہووہ سبب عدم احتیاج الی الوجود (ای الایجاد) کیسے ہوگا۔ بیتواجماعی نقیصین وانقلاب ماہیت ہے۔لہٰذاامکان کو جہت ایجاد قرار دینادرست نہ ہوا۔

امام المسنّت جامع علميت مولا نااحدرضا خال عليه الرحمه كے فلاسفه باطله كے غير فرسوده نظريات كے ددواستيصال كے سلسلے ميں بيد چنددلائل تھے۔اب آئے! آخر ميں آپ كى اس دليل كا بھى جائزہ لے ليں جس ميں آپ نے فلاسفه كے قول "المواحد الله يصدر عنه الواحد "- بى كو پورى طرح باطل ونا كاره ثابت كرديا ہے۔ بُر مان رابع:

اس موضوع پر فاضل بریلوی علیه الرحمة کی میه وه عظیم الثان دلیل ہے جس نے فلاسفہ باطلہ کے اس موہوم ولا لیعنی نظریئے کہ دھجیاں اڑا کر رکھ دیں ہیں۔اور اسلام کے عقیدہ الہید ،اور اس کے واحد و وقار مطلق ہونے کا پورا پورا ثبوت دے دیا ہے۔ جس کے بعد اب سلسلے میں کسی طرح کے شک واشکال کی ذرا بھی جگہ نہ رہی۔ چنا نچہ آپ کھتے ہیں۔

''اس سلسلے میں ہماری گفتگو واحد محض موئز من حیث المحوثر میں ہے اور یہ بات یقنی ہے کہ ایجاد کیلئے وجود خارجی شرط ہے کیونکہ جوخود موجود خارجی نہ ہو وہ کسی دوسرے پرافاضہ وجود کیا کرے ۔ الہذا موجد کیلئے وجود خارجی شرط ہے اور تہہارے ہی قول کے مطابق ہر فاعل ومصدر کیلئے مصدریت ضروری ہے۔ اب واحد محض کیلئے دو چیزیں ضروری ہوئیں (۱) وجود خارجی (۲) مصدریت۔ اس کے علاوہ وہ تمام خصوصیات مثلاً زات تقرره وجود تعین جوشرا کط ایجاد ہیں ان کا بھی اعتبار ہوگا۔ اب دریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی موئز من حیثیت ھوموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ دریافت طلب امریہ ہے کہ کیا اب بھی موئز من حیثیت ھوموثر واحد محض رہا؟ بلاشبہ

(108)

(امام احمد رضااور سائنسي تحقيق

امام احمد رضاعليه الرحمها وتتحقيق زلزله

(پروفیسرڈاکٹر مجیراللہ قادری)

اس سے قبل کہ سائنسدان امام احمد رضا قادری بریلوی (1340ھ 1921)
علیہ الرحمہ کا زلزلہ سے متعلق موقف پیش کروں بیضروری سمجھتا ہوں کہ پہلے اختصار کے
ساتھ زلز لے سے متعلق بنیادی معلومات فراہم کروں تا کہ مطالعہ کرنے والے قارئین
حضرات بیہ جان سکیں کہ برصغیر پاک و ہند کے عظیم سائنسدان علم کے ہر گوشہ سے
محر پور واقفیت رکھتا اور ہمیشہ اپنا موقف قرآن وحدیث کی روشنی میں پیش کیا۔افسوں
اس بات کا ہے کہ دور حاضر میں ۹۹ فیصد مسلمان اور مسلم سائنسدان آج صرف اور
صرف مغربی افکار کا مطالعہ کرتے ہیں اور ان خیالات اور تحقیق کو تون آخر سمجھتے ہیں وہ
بیمی نہیں جانتے کہ آج دنیا کی ساری ترقی پیچھلے مسلمان سائنسدانوں کی مرہون
منت ہے کاش کہ مسلمان فی زمانہ بھی قرآن وحدیث کا ممیق مطالعہ کریں اور پرعلم سے
متعلق اپنا علیٰ کہ وموقف قرآن وحدیث کی روشنی میں پیش کریں اور دین کا علم بلند
متعلق اپنا علیٰ کہ وموقف قرآن وحدیث کی روشنی میں پیش کریں اور دین کا علم بلند

زلزله کیاہے؟

ز مین میں اگر تھر تھرا ہے پیدا ہویا زمین میں دراڑیں پڑجائیں یا اچا نک زمین ہیں اگر تھر تھرا ہے پیدا ہویا زمین میں دراڑیں پڑجائیں یا اچا نک زمین پہاڑ کا کچھ حصہ ایک دوسرے سے میلوں دور کھسک جاتا ہے زمین السے جھوتی ہے جیسے کوئی کہیں زمین بھٹ جاتی ہے جس کے باعث بعض دفعہ زمین ایسے جھوتی ہے جیسے کوئی حجو لے پر بیٹھا ہو، گڑگڑ اھٹ اتنی زیادہ ہوتی ہے کہ بعض وقت اموات اسی آواز کے باعث ہوجاتی ہیں بیسب کیسے ہوتا ہے اس کیلئے وہ اقتباسات ملاحظہ کیجئے۔

A sudden motion or trembing in the Earth caused by the abrupt relase of slowy accsumulated strain byfaulting of volocanose)(Glossery p.151 Earth qyake:a shaking of the ground caused by the sudden dislocation of material with in the earth some earth quakes are so slight that they are bare.lyfet, others are so violent that they cause extensive damage.

the focus of an earthquke is the centre of the region where the earth quake originates andit usually less that 20 miles below the earth,s surface-The qreatest record is 450 miles below the surface of the earth. The point on the earth,s surface direct.ly above the focus is called the Epicen.tre near which most earth qyake demages occurs(the webstar Encyclopedia.vol.6p.186)

زلز لے کامرکز

زلزله اگرچه کهیں بھی کسی بھی وقت آسکتا ہے مگر اس کے پچھ علاقے ایسے ہیں جہاں بیا کثر آتے رہتے ہیں مثلا شالی اور جنوبی امریکہ کا مغربی ساحلی علاقہ اور جاپان، فلپائن کا علاقہ 85% فیصد زلزلہ کی زدمیں جبکہ ہمالیہ، کوہ قاف، کوہ الپائن یورپ تک پہاڑی سلسلہ 10% فیصد زلزلہ سے متاثرین رہتا ہے جبکہ بقیہ 5% فیصد زلزلہ دنیا میں کہیں بھی آسکتے ہیں۔

ز مین کا وجودسائنس کی تحقیق کے مطابق 4500 ملین سال قبل ہوا تھا جبکہ قرآنی معلومات کے مطابق انسان کی پیدائش ہے 6دن پہلے اللہ تعالی نے زمین وآسان اور جو کچھاس کے اندر ہے تخلیق فر مایالیکن اس حقیقت کا کوئی تعین نہیں کہ اللہ کھا گا گا گا دن ہمارے کتنے سالوں کے برابر ہوجائے تو دن ہمارے کتنے سالوں کے برابر ہوجائے تو میائنس کا اندازہ صحیح ہوسکتا ہہر کیف جب زمین وجود میں آئی آگ کا ایک دھکتا ہوا گولاتھی آ ہستہ آ ہستہ تھٹٹری ہوئی جس کے باعث اوپر تو آتش چٹا نیں بن گئیں مگراس کے ینچے یا زمین کے خول میں لا وا مائع کی صورت میں موجود رہا جو ہر وقت اس طرح گھوم رہا ہے جس طرح کوئی انسان ہاتھ سے لی بنا تا ہے تو وہی گھومتا ہے اور اوپر کا ینچا اوپر ہوتا ہے رہتا ہے بالکل اس طرح بیلا واز مین کے اندر گھوم رہا ہے ہو ہوتا ہے رہتا ہے بالکل اس طرح بیلا واز مین کے بھٹنے کا باعث بھی موجود تا ہے۔

آتشی پہاڑ زمین پر (Continetalcrust) اور سمندر کے تہہ کے نیچ موے کو Oceanic crust کی صورت میں چاروں طرف سے لاوا کو ڈھانچ ہوئے ہیں اور یہ خت موٹی تہہ دوسرے سے دور ہورہی ہیں کہیں یہ Crust plate میں قتیم ہیں اور یہ گئی جگہ سے ایک دوسرے کے اوپر چڑھ رہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے اوپر چڑھ رہی ہیں اور کہیں ایک پلیٹ دوسرے کے بیخ جارہی ہے جس کے باعث ان کے سرول Margines پر دباؤ بہت زیادہ ہوجا تا ہے تو اب بی خارج ہوتا بھی چا ہتا ہے پہاڑوں کی رگوں کا موں کیا عرص کیا جہت زیادہ ہوجا تا ہے تو اب بی خارج ہوتا بھی چا ہتا ہے پہاڑوں کی رگوں کیا جہاں زلزلہ محسوس کیا جاتا ہے کیونکہ زلزلہ ہم اس وقت محسوس کرتے ہیں جب بیہ کہ سائنس اس دباؤ جاتا ہے کیونکہ زلزلہ ہم اس وقت محسوس کرتے ہیں جب بیہ کہ سائنس اس دباؤ (Strain) یا اس الرجی کے اخراج کو جب زلزلہ بناتی ہے مگرامام احمدرضاعا یہ الرحماس

کے خلاف ہیں آپ کا کہا ہے ہے کہ Storedenergy کا اخراج سبب زلزلہ ہیں موجود بلکہ بیا اخراج زلزلہ اللہ اللہ بیاڑی سلسلوں میں موجود بلکہ بیا خراج زلزلہ Root ہیں کسی قسم حرکت کے سبب آتا ہے آئے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی تحقیق اور جبتو سے آگائی حاصل کریں۔

راقم امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی فتاوی رضویہ کی جلد 12 کا مطالعہ کررہا تھا اس کے دوران استفتاً ایسے نظر آئے جس میں سوالات کر نیوالوں نے زلز لے کے سبب سے متعلق سوالات کئے ایک سوال کا جواب تو بہت مخضر تھا دوسرا خاصہ طویل جس کو اختصار کے ساتھ یہاں تحریر کروں گا تا کہ قارئین کی دلچیسی بھی قائم رہے اور مضمون میں ربط بھی برقر اررہے ۔ تفصیل اگر کسی کو در کارہوتو فقاوی رضویہ جلد 12 کا 1898 سے صفحہ 192 تک مطالعہ کر ہے۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے جواب میں جوعبارات توسین میں نظر آئے وہ اس احقر کی ہے جو صرف قاری کو تھے جو اب دونوں فقاوی کا جائزہ لیں۔ احمد رضاعلیہ الرحمہ کی بات آسانی سے جو صرف قاری کو تھے اب دونوں فقاوی کا جائزہ لیں۔ سوال:مرسلہ مولوی شاہ

زلزله آنے کا سبب کیاہے؟

جواب:اصلی بات یہ ہے کہ زلزلہ آنے کا باعث آدمیوں کے گناہ ہیں اور پیدایوں موتا ہے کہ ''ایک پہاڑ تمام زمین کو محیط ہے (غالباس سے مراد Continentaicrust کہ تہہ ہے) جو یقیناً پوری زمین کو محیط ہے اور بیسب آتی چٹانیں ہیں اوراس کے ریشے (اس سے مرادان Roots کے Crust ہیں جو پوری زمین کو محیط ہے اور کہیں سے تم ہے اور کہیں سے تھی زیادہ ہے) زمین محیط ہے اور کہیں اس کی تہہ سومیل سے کم ہے اور کہیں بیتہہ 500 میل سے بھی زیادہ ہے) زمین

ارادہ تحریک ہواانہیں براثروا قع ہوتا ہےاوربس۔(ص۱۹۰)

آ کے چل کرا مام احمد رضاعایہ الرحم سبب زلزلہ پر گفتگو فرماتے ہیں ملاحظہ کیجئے: خاص خاص مواقع میں زلزله آنا دوسری جگه نه ہونا اور جہاں ہونا وہاں بھی شدت وخفت میں مختلف ہونااس کا سبب وہ نہیں جوعوام بتاتے ہیں سب حقیقی تو وہی اراد تہ اللہ اورعالم اسباب اصلی بندوں کے معاص۔

' ما اصابكم من مصيبته بما كسبت ايديكم ويعفوا عن كثيرا "(شوريل) ترجمہ:....تہمیں جومصیبت بیٹی ہے تمہارے ہاتھوں کی کمائیوں کا بدلہ ہے اوروہ بہت میچهمعاف فرمادیتا ہے۔

اور وجہ وقوع کوہ قاف (یہ چیخا ملک کے پہاڑ کا سلسلہ ہے جوایک طرف ہمالیہ سے ل جاتا ہے اور دوسری طرف بیکوہ الپائن سے ملتا ہے اور پورے بورپ سے گزرتا ہے) کے ریشے (Roots) کی حرکت سے حق سبحانہ وتعالی نے تمام زمین کومحیط ایک پہاڑ پیدا کیا ہے جس کا نام قاف ہے(یہاں قاف سے مراد Crust پوری زمین کومخط ہے جس کی جڑیں Sial تک ہوتی ہیں اور یہ Sial لاوا مائع کی حالت میں ہے) کوئی جگہ الی نہیں جہاں اس کے ریشے زمین پر نہ تھیلے ہوں جس طرح پیڑکی جڑ بالائے زمین تھوڑی سی جگہ میں ہوتی ہے اور اس کے ریشے زمین کے اندر اندر بہت دورتک تھلے ہوتے ہیں کہ اس کے وجہ قرار ہوں۔جبل قاف جس کا تمام کرہ زمین کواینے لپیٹ میں گئے ہے اس کے ریشے ساری زمین میں اپنا جال بچھائے ہیں اور کہیں اوپر ظاہر ہوکر پہاڑیاں ہوگئے (لینی Mountion chains) بن گئے جیسے ہمالیہ،الپائن، وغیرہ وغیرہ) کہیں سطح تک آ كر تقم رہے جسے زمين سنگلاخ كہتے ہيں (يد sheld علاقے ہوتے ہيں جہاں پہاڑتو نہیں مگر وہاں کی زمین آتثی نوعیت کی ہوتی ہے جیسے انڈیا، راجستھان ، کا علاقہ یا پاکستان میں تھر

کے اندراندرسب جگہ تھیلے ہوئے ہیں جیسے بڑے درخت کی جڑیں دور تک اندراندر تھیلتی ہیں ۔جس زمین برمعاذاللہ زلزلہ کا حکم ہوتا ہے وہ پہاڑ اس جگہ کے ریشے Roots کو بنش دیتا ہے زمین ملنے گئی ہے۔ (فاوی رضویہ جلد ۲اص ۸۹مطبوء مبئی انڈیا) دوسرامسکدسردار مجیب الرحمٰن خان نے 26 صفر 1432 ه میں ضلع کھیری سے کیا تھا۔ سوال:....(1)....نببت زلزله شهور ہے کہ زمین ایک شاخ (سینگ) گاؤ پر ہے کہ وہ ایک مجھلی پر کھڑی رہتی ہے جب اس کا سینگ تھک جاتا ہے تو دوسر سے سینگ پر بدل كرركه لتى ہےاس سے جو جنبش وحركت ہوتى ہےاس كوزلزلد كہتے ہيں اس ميں استفتاء یہ ہے کہ (2)سطح زمین ایک ہی ہے اس حالت میں جنبش سب زمین کو ہونا حالیہ ۔ (3)....زلزله سب جله يكسال آنا جائي - (4)....گزارش بير ب كهسى جله كم كسى جله زیادہ اور کہیں بالکل نہیں آتا ۔(5)..... جو کیفیت اور حالت صحیح ہواس سے معزز فر مایئے (جلد۲اص ۱۸۹) پیرکمان باطل ہے کہ زمین گائے کے سینگ پراوروہ مچھلی پر (2-3-2) كاجواب دية هوئ قطرازين-

زمین اجزائے متفرقہ کا نام ہے (زمین ذرات کے آپس میں جڑے رہنے سے بی ہے اگرغور سے دیکھا جائے (خوردبین کے ذریعہ) توبیسب متفرقہ اجزاءنظر آئیں گے اوران کے درمیان جگه Voids ہوتے ہیں)حرکت کا اثر بعض اجزاء کو پہنچنا بعض کو نہ پہنچنا مستبید (دوراز قیاس) نہیں (زلزلہاس لئے کہیں کم اورزیادہ محسوں ہوتاہے کہ یہ پہاڑکوئی ایک جسم تونہیں ذرہ ذرہ جڑا ہوا ہےاوراس میں بھی سوراخ ہیں اس لئے جنبش جب کہیں شروع ہوتی ہے تو وہ آگے جا كركم ہے كم ہوتى چلى جاتى ہےاس لئے زلزلە مختلف جگەقوت كا ہوتا ہے)۔ عقیدہ تو حید کا اظہار کرتے ہوئے لکھتے ہیں۔

المسنّت كے نزديك ہر چيز كا سبب اصلى محض ارادہ الله ﷺ ہے جتنے اجزاء كيا

پارکرکا علاقہ جہاں کی زمین پر آتی زمین Shore line) کے ہے کہیں زمین کے اندر ہے قریب بعیدا سے کہ پانی کے ان (Shore line) ہے بھی نیچ آتی پہاڑ کے سلط زمین ہیں فرید بعیدا سے کہ ہرائی یا بہت گرائی کے بعد بھی آتی چٹا نیس (Oceanic Crust) کی شکل میں موجود ہوتی ہیں۔ان میوں حالتوں Tal/ Oceanic Continen Crust Curt کی مقامات میں زمین کا بالائی اوپر زم رسولی tal/ Sedimen چٹا نیس پائی جاتی ہیں) ان مقامات میں زمین کا بالائی اوپر زم رسولی tar/Sedimen چٹا نیس پائی جاتی ہیں) ان مقامات میں زمین کا بالائی (کداوپر (پری) حصد دور تک زم مٹی رہتا ہے ہمار فر ب کے عام علاقے ایسے ہیں (کداوپر زم مٹی کے پہاڑ ہیں جے جہل پور نینی تال یا پنجاب کے پہاڑی علاقے) مگر اندر اندر (لعنی نیچ ان م پہاڑ وں کے ان زم مپراڑ وں کے رکوور بیشہ سے کوئی جگہ خالی نہیں (کداس زم پہاڑ وں کے شاخیس نیچ تک جاتی ہیں اور وہاں تک جاتی ہیں جہاں لاوا مائع (Sail) کی حالت موجود ہے اور سے لاوا حرکت کرتا رہتا ہے اور بیچ کت ان دوروں نیش کے اور بیچ کرتا ان داروں کے بیدا کرتی ہے اور بیدا کرتا کرتا رہتا ہے اور بیچ کرت ان کا کا سب بنتی ہے)۔

جس جگہذلزلہ کیلئے ارادۃ اللہ ﷺ ہوتا ہے قاف کو ہم ہوتا ہے کہ وہ اپنے وہاں کہ ریشے وجنبش دیتا ہے۔ صرف وہیں زلزلہ آئے گاجہاں کے ریشے کورکت دی گئ (یعنی جہاں لاوا کے حرکت سے Roots Crust میں حرکت ہوگی اوپر انہی پہاڑی علاقوں میں زلزلہ آئے گا پھر جہاں خفیف کا حکم ہے اس کے محاذی ریشہ کو آہتہ بلاتا ہے اور جہاں شدید کا امر ہے وہاں بقوت ہے۔ جہاں تک کہ یہاں کے بعض جگہ صرف ایک دھکا سالگ کرختم اور اسی وقت دوسر قریب مقام کے درود یوار جھو نکے لیتے ہیں اور تیسری جگہز مین بھٹ کر پانی نکل آتا ہے یا بعض دفعہ مادہ کریتی مشتعل ہوکر شعلے نکلتے ہیں اور تیسری جگہز مین بھٹ کر پانی نکل آتا ہے یا بعض دفعہ مادہ کریتی مشتعل ہوکر شعلے نکلتے ہیں چیوں کی آواز بیدا ہوتی ہے امام احمد رضاعا کی الرحمہ یہاں or المعادن کی تا واز پیدا ہوتی ہے امام احمد رضاعا کی الرحمہ یہاں intensity or

Earthquake magnitude کے متعلق گفتگوفر مارہے ہیں اور اس کے اسکیل کے متعلق بنارہے ہیں اور اس کے اسکیل کے متعلق بنارہے ہیں کہ جب زلزلہ آتا ہے تو کہیں ہلکا محسوں ہوتا ہے کہیں زمین پھٹ جاتی ہے وہ پانی اگل دیتی ہے یا پھر بعض دفعہ آتثی مادہ نکلنے لگتا ہے جو کہ آگ کی صورت میں ہی ہوتا ہے اور ساتھ ہی گڑ گڑ اہٹ کی بہت تیز آوازیں آتی ہیں۔

زمین کے نیچرطوبتو (Liquidmagma) میں حرارت شمس کے ممل سے بخارات سب جگہ تھیلے ہوئے ہیں (جو کہ پھروں کے سوراخوں میں (Voides) موجود ہوتے ہیں) اور بہت دخانی مادہ (Gaseous vapours) ہے جنبش کے سب زمین متع ہو کر بخار و دخان نکلتے ہیں (یعنی جب زمین میں حرکت شروع ہوتی ہے تو اس کے سب میں زمین میں حرکت شروع ہوتی ہے تو اس کے سب میں زمین میں حرکت شروع ہوجاتی ہے تو اس کے سب میں زمین میں دراڑیں پیدا ہوتی ہیں اوران دراڑوں کے ذریعہ وجاتی ہخارات جواندر جمع تھے بہر نکلتے ہیں دھواں دھواں ہوجاتا ہے (طبیعات میں پاؤں کے کی دیمنے والے (یعنی علم طبیعات کے ماہرین) انہی کے ارادہ خروج کو سبب زلزلہ ہجھنے لگے حالانکہ ''ان کا خروج کو سبب زلزلہ ہجھنے لگے حالانکہ ''ان کا خروج

لین ماہرین طبیعات تو یہ بھھ رہے ہیں کہ زلزلہ اس لئے آتا ہے کہ یہ چٹانوں سے ان کے اندر کی گیس یا اور قسم انرجی نکلنے کا سبب زلزلہ آتا ہے جب کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا موقف یہ ہے کہ زلز لے کے نتیج میں کہی پانی نکلتا ہے کہیں آتشی مادہ نکلتا ہے کہ ان Crustat گیس و بخارات خارش ہوتے ہیں اور وجہ زلزلہ کی اصل یہ ہے کہ ان Roots کی جب کہ ان کے اثر ات مرتب ہوتے ہیں جس کے باعث اور نتیجہ میں اشیاء خارش ہوتی ہیں یا آوازیں پیدا ہوتی ہیں یاز مین ہلتی ہے اور سونا اگلتی ہے۔

(امام احمد رضا اور سائنسي تحقيق

اعلیٰ حضرت کی پیچروں اور پانی کے رنگ پر تحقیق

(ازقلم: علامه ذوالقرنين قادري)

بسم الله الرحمن الرحيم نحمدة ونصلي على رسوله الكريم

اما بعد! امیر جماعت المسنّت حضرت علامه سیّد شاہ تراب الحق قادری دامت برکاتهم عالیه نے چند سال قبل اپنے امریکہ کے تبلیغی دورے سے دالیسی پر دار العلوم امجد یہ کی بزم امجد کی رضوی کی طرف سے دیئے گئے استقبالیہ میں وہاں کے پھی تبلیغی حالات سے متعلق اظہار خیال فر مایا جسے میں قلم بند کر کے قارئین کی خدمت میں پیش کرنے کی سعادت حاصل کرر ہا ہوں۔

قبلہ شاہ صاحب نے فرمایا کہ میں نے امریکہ میں ایک جگہ دورانِ تقریر کہا کہ لوگ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت مولا نا الشاہ احمد رضا خان فاضل ہر بلوی رحمۃ اللّہ علیہ کو فقط ایک عالم دین جھ کران کی کتابوں کا مطالعہ کرتے ہیں، فباوی رضویہ وخیرہ میں تو صرف مطالعہ کر کے لوگ سجھتے ہیں کہ آپ کی کتب خصوصاً فباوی رضویہ وغیرہ میں تو صرف نماز، روزہ، زکوۃ، جج، طلاق، بیج وغیرہ کے شرعی مسائل کا بیان ہے۔ آج کل کے اس جدید سائنس (SCIENCE) اور ٹیکنالوجی (TECNOLOGY) کے دور میں بہت ترقی ہوئی لوگ چا ند پر پہنچ گئے، مریخ پر کمند ڈال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک میں بہت ترقی ہوئی لوگ چا ند پر پہنچ گئے، مریخ پر کمند ڈال رہے ہیں لیکن ہم ابھی تک و ہیں کھڑے ہیں۔ شاہ صاحب نے فرمایا کہ اعلیٰ حضرت امام اہلسنّت محدث ہر بلوی رحمۃ اللّٰہ علیہ ایک عالم دین تھ لیکن جدید وقد یم علوم پر ان کی دسترس کا بیعا لم تھا کہ کسی جھی شعبہ زندگی سے متعلق کوئی بھی مسکلہ دریا فت کیا جا تا تو اعلیٰ حضرت اس کا بھی مدلل

(امام احمد رضا اور سائنسي تحقيق

آخر میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ سیدنا عبداللہ ابن عباس ﷺ سے ایک روایت نقل کرتے ہیں۔

''الله ﷺ نے ایک پہاڑ پیدا کیا جس کا نام قاف ہے وہ تمام زمین کو محیط ہے اور اس کے ریشے اس چٹان تک پھیلے ہوئے جس پر زمین ہے جب الله ﷺ لکسی جگہ زلزلہ لانا چاہتا ہے۔

تواس پہاڑ کو تکم دیتا ہے اور وہ اپنے اس جگہ کے متصل ریشے کوزلزلہ ایک بستی میں آتا ہے دوسری میں نہیں۔

('' فآويٰ رضوية جلد 12 ص 191 بحواله خطاب العقو بات ازامام ابوبكرا بن ابي الدنيا'')



(118)

74 ایسی اشیاء مذکور ہیں جن سے تیم جائز ہے لیکن ہمارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی تحقیق مزید سے ان (74) پر 107 کا اضافہ فرما کر اس تعداد کو 181 تک پہنچا دیا جو کہ ایک عظیم کارنامہ ہے۔

آخر میں شاہ صاحب نے فرمایا کہ معدنیات سے تعلق رکھنے والے ماہرین کو چاہیے کہ وہ ہمارے امام ، امام احمد رضا خان محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ کے فتاوی کا ضرور مطالعہ کریں اور اس سے استفادہ کریں تا کہ ان کو معدنیات پر تحقیق کرنے میں آسانی ہواور وہ خود فیصلہ کریں کہ فتاوی رضویہ شریف علوم ومعارف اسلامیہ کا بحر ذخار ہونے کے ساتھ سائنسی علوم میں بھی کس قدر بلند مقام کا حامل ہے۔

اب آیئے ہمارے امام کی مزید سائنسی تحقیقات (Research Scientific) کی طرف کہ جن کو پڑھ کر فیصلہ ہوجا تا ہے کہ ہمارے امام ایک عظیم سائنسدان (Scientist Eminent) بھی تھے۔

ایک بات یادر گیس که سائنسدانوں کی ہر بات درست نہیں ہوتی کیونکہ تحقیق کے ساتھ ساتھ ان کے قوانین بدلتے رہتے ہیں مگر اللہ تعالی اوراس کے بیارے رسول کے کے قوانین اوراصول نہیں بدل سکتے ۔ یہ جملہ معترضہ اس لئے لایا کہ آج زیادہ تر ہمارا معاشرہ سائنس کی باتوں کو مانتا ہے مگر اللہ تعالی اوراس کے بیارے محبوب کے کے فرمان کونہیں سمجھتا مثلاً بد مذہبوں کی طرح پہلے بچھ زیادہ پڑھے لکھے محبوب کے فرمان کونہیں سمجھتا مثلاً بد مذہبوں کی طرح پہلے بچھ زیادہ پڑھے لکھے (جابل) سائنسدانوں نے سائنس کے نقطہ نظر سے حضورا کرم کی کی معراج کی رات آسانوں اور پھر وہاں سے لامکاں پہنچنے کواس طرح تولاء کے طبیعیات (PHYSICS) کی ایک شاخ سکونیات (STATICS) ہے اس کے مطابق کوئی ثقیل جسم اپنا مرکز تقل (کرنہیں جاسکتا کیونکہ زمین تمام ثقل (CENTRE OF GRAVITY)

جواب عطا فرماتے اور باتوں کوتو چھوڑ ہے فقط ایک مسئلہ ٹیمٹم سنئے کہ اس کے بارے میں اعلیٰ حضرت سے سوال کیا گیا کہ ٹیمٹم کن چیز وں سے جائز ہے؟ تواعلیٰ حضرت کی شخصیت کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نگلنے والی معدنیات پرایک عظیم تحقیق کا دریا جوش میں آیا اور اس بارے میں زمین سے نگلنے والی معدنیات برایک عظیم تحقیق (RESEARCH) اپنے فناوی رضوبہ میں کی ۔ اور فرمایا کہ ٹیمٹم ہراس شئے سے جائز ہے جو زمین کی جنس سے ہوتو سوال یہ پیدا ہوتا ہے کہ وہ کون کون سی اشیاء زمین کی جنس سے ہیں جن سے ٹیمٹم جائز ہے۔

تواعلی حضرت علیه الرحمہ نے اپنے فتاوی میں (311) تین سوگیارہ چیزوں کا بیان کیا، ایک سو اکیاسی (181) سے تیم جائز جن میں (74) چوہتر منصوص اور (107) ایک سوسات کے متعلق فر مایا بیزیا دات فقیر میں اور (130) ایک سوتیں اشياء سے تیم ناجائز، جن میں (58) اٹھاون منصوص اور (72) بہتر زیادات فقیر،اس کے بعداعلیٰ حضرت علیہالرحمفر ماتے ہیں کہابیاجامع بیان استحریر کے غیر میں نہ ملے گا بلکه زیادات در کنارات خمنصوصات کا استخراج بھی سہل نہ ہوسکے گا۔شاہ صاحب نے فرمایا کہ ہم 1985ء کی قومی اسمبلی میں تھے محترم حاجی محمد حنیف طیب صاحب ہمارے گروپ سے پیڑولیم کے مرکزی وزیر تھے ہمیں اپنی منسٹری میں معدنیات سے واسطہ پڑتا تھا مگریہ حقیقت ہے کہ ہماری وزارت قدرتی وسائل ومعدنیات کے پاس بھی اتنی جنسوں کی معلومات نہیں تھی ، مگر اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی تحقیق دیکھیں کہ زمین کی الیمی الیمی اجناس کے نام گنوائے کہ جن کی طرف ذہن منتقل نہیں ہوتا،اور پیکوئی چھوٹی بات نہیں ،کسی ماہر معدنیات سے جاکر پوچھیں کہ زمین کی اجناس میں کون کون سی اشیاء داخل ہیں تو وہ ماہر بھی بچاس ساٹھ سے زیادہ اشیاء کے نامنہیں بتا سکے گا،مگر یہ ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا تحقیقی کارنامہ ہے کہ کتب فقہیہ میں جنس زمین سے

اجسام کا پنے مرکز کی طرف تھنے جورہی ہے اورا گرکوئی جسم کسی قوت کی وجہ سے اُو پر جائے تو پھر زمین اس جسم کوا پنے مرکز کی طرف تھنے کے لی۔ مثلاً آپ کسی گیند کواو پر کی جانب قوت لگا کر پھینک دیں تو وہ اُو پر جا کر پھر نیچ آ جاتی ہے تو اس پر قیاس کرتے ہوئے جاہل سائنسدان بولا کہ حضور بھی کا جسم اپنا مرکز چھوڑ کر اور کس طرح گیا؟ اورا گر براق پر سوار ہوکر گئے تو براق کے ساتھ جسم کا وزن اور بڑھ گیا چنا نچہ براق بھی قوت لگانے کے بعداو پر چلا جاتا تو اس کو پھر نیچ زمین کی طرف آنا چاہیے تھا جب کہ ہم کہتے ہیں کہ حضور بھی تو آسانوں سے او پر تشریف لے گئے تو مرکز ثقل چھوڑ کسے گئے ۔۔۔۔؟ یہ ہے حضور بھی تی محبت کے بغیر سائنس پڑھنے کا فائدہ جناب! سائنس پڑھ کے کر اللہ تعالی کی شان اوراس کے محبوب بھی کے مرتبے کو بھول گئے ، یوجو سائنس کو ہم نہیں مانتے ۔ بہر حال بات چل رہی تھی مرکز ثقل (CENTRE OF کی کہ حضور بھی مرکز ثقل چھوڑ کراو پر کسے گئے ۔۔۔۔؟

ہم کہتے ہیں کہ بقول آپ کے آج سائنسدان چاند پر پہنچ گیا ہے تواس سائنسدان کا بھی توجسم تھایہ کیسے پہنچ اسس؟ اگرتم کہو گے کہ بیسائنس کا کمال ہے تو ہم کہتے ہیں کہ حضور کھا گا آسان پر تشریف لے جانااللہ اوراس کے بیار سے رسول کھا کہتے ہیں کہ حضور کھا کا آسان پر تشریف لے جانااللہ اوراس کے بیار سے رسول کھا کہ کمال ہے، اسی طرح تمہارا جہاز (AEROPLANE) اگر نیوٹن کے تیسر سے قانونِ کرکت (NEWTON'S THIRD LAW OF MOTION) کے مطابق اور پھر واپس آ جا تا ہے اور دور دراز مقامات کی طرف جا تا ہے اور پھر واپس آ جا تا ہے اور یہ جہاز سے سائنسدانوں کا بنایا ہوا ہے تو ہمار سے رسے درام سے مسجد اقسیٰ اور پھر وہاں سے سے بنائے ہوئے قوانین حرکت کے مطابق مسجد حرام سے مسجد اقسیٰ اور پھر وہاں سے بنائے ہوئے قوانین حرکت کے مطابق مسجد حرام سے مسجد اقسیٰ اور پھر وہاں سے

آسانوں پر کیوں نہیں جاسکتا؟ بتانا یہ مقصود تھا کہ سب سے پہلے ہماراا یمان اللہ تعالی اوراس کے رسول مقبول کے فرمان پر ہے کہ جودہ ارشاد فرمائیں ان کے فرمان کے آگے ہم کسی سائنسی نظریہ یا کسی سائنسی نظریہ یا کسی سائنسدان کی (غلط) بات کو تسلیم نہیں کر سکتے ۔ بہر حال موضوع کہیں اور نکل گیا میں بتار ہاتھا کہ زمین کی جنسوں کے علاوہ ہمارے امام احمد رضارحمۃ اللہ علیہ کی مزید سائنسی تحقیقات کو آپ فناوی رضویہ میں دیکھ سکتے ہیں کہ جن پر ہمارے امام نے فیس تحقیق کی ہے۔

اسی طرح سائنس پڑھنے والے لوگ اس بات کو بخوبی جانتے ہیں کہ پانی (COLOURLESS) کے متعلق سائنسی نظر ہے ہیہ کہ پانی بے رنگ (WATER) ہے یعنی پانی کا کوئی رنگ نہیں جس برتن میں رکھا جائے اسی کا رنگ اختیار کر لیتا ہے، لیکن ام احمد رضا علیہ الرحمہ پانی کے رنگ سے متعلق اپنی سائنسی تحقیق کرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ بعض لوگوں کا خیال ہے کہ پانی بے لون یعنی رنگ (COLOUR) ہے خودکوئی رنگ نہیں رکھتا جیسا کہ احمد بن ترکی المالکی نے جواہر زکیہ میں پانی کی تعریف ہے کہ پانی ایک ایسا بہنے والا جوہر لطیف ہے جس کا اپنا کوئی رنگ نہیں بلکہ وہ برتن کے رنگ سے رنگدار دکھائی و بتا ہے۔

لیکن اعلی حضرت علیہ الرحمة تحقیق فرماتے ہیں کہ اِن (صاحب جواہرزکیہ) پر لازم تھا کہ وہ یوں تعریف کرتے کہ وہ ملنے والی چیز سے رنگ دار ہوتا ہے۔ کیونکہ آخری جملہ بیان کامختاج ہوتا ہے ایسی لئے اس کتاب کے شی سفطی مالکی نے کہا ہے کہ شفاف ہونے کی وجہ سے برتن کارنگ اس میں ظاہر ہوتا ہے جب سبز برتن میں ڈالیس تو سبزی یانی کونہیں گئی بلکہ وہ رفت کی بنا پر برتن کے لئے حاجب نہیں بنتا۔ فرماتے ہیں اسی طرح یانی کے رنگ کی نفی میں کچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے طرح یانی کے رنگ کی نفی میں کچھلوگ کہتے ہیں کہ برف شفاف اجزاء سے مرکب ہے

د مکھ سکتے ہیں۔

مثلاً کوئی کہے کہ میں گھر کے پیچھے ہواد کھر کرآیا ہوں توسب اس کوب دقوف کہیں گے کہ ہوا کوکس طرح دیکھا جاسکتا ہے لیکن اگر کسی نے کہا کہ میں گھر کے پیچھے پانی دکھر کے آیا ہوں تو پھرکوئی مان لے گا کیونکہ وہ دیکھا جاسکتا ہے اس لئے کہ ضروراس کا رنگ ہے اگر رنگ نہیں ہوتا تو دیکھا بھی نہیں جاسکتا بخلاف ہوا کے کہ اس کا رنگ نہیں اس لئے دیکھی بھی نہیں جاسکتی۔ لہذا ثابت ہوا کہ پانی رنگ دار ہے (COLOUR LESS) نہیں جاسکتی۔ لہذا ثابت ہوا کہ پانی رنگ دار ہے (RESEARCH) ہمیں ہوتا ہے ہمارے امام احمد رضا علیہ الرحمۃ کی سائنسی تحقیق (RESEARCH یہ پیدا ہوتا ہے کہ آخر پانی کا رنگ کیسا ہے؟ تو پانی کے رنگ کے بارے میں اختلاف ہوا بعض نے کہا سفید (BLACK) ہے جب کہ بعض نے کہا سفید (BLACK) ہے دیکھی تھیں نہ خالص سیاہ بلکہ سواد خفیف ، وہ کیسے! آسے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمۃ کی سائنسی وعلمی تحقیقات یرغور کرتے ہیں۔

اعلیٰ حضرت محدث بریلوی علیه الرحمہ نے سب سے پہلے سفید کہنے والوں کے دلائل کو پیش کیا اور پھران کا جواب دیا فرماتے ہیں کہ بعض نے کہا پانی کا رنگ سفید ہے جبیبا کہ فاضل یوسف بن سعید اسماعیل مالکی نے حاشیہ عثمانیہ میں بھی اختیار کیا اور تین دلیلیں لائے۔

(OBSERVATION)،....مثايره (OBSERVATION)

- (2).....حدیث شریف که پانی کودوده سے زیادہ سفید فرمایا۔
- (3)برف(ICE) جم كركيما سفيد نظر آتا ہے۔ چنانچہ فاضل يوسف كہتے ہيں كہ اگر كوئى كے كہ يانى كارنگ كيما ہے؟ توميں

اس کا کوئی رنگ نہیں ہے بلکہ وہ پانی کے باریک اجزاء ہیں للہذا جب برف کا کوئی رنگ نہیں ہے تو پانی کا بھی رنگ نہیں ہوگا اس لئے کہ ایسا ہوسکتا ہے کہ اجزاء باریک ہونے کی وجہ سے رنگ ظاہر نہ ہوتا ہو۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

اعلی حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ میں کہتا ہوں کہ ایسا ہر گرنہیں، کیونکہ آپ در کیھتے ہیں کہ بادل کے بخارات میں رنگ ظاہر ہوتا ہے اور بیرنگ پانی کے اجزاء کا رنگ ہے حالانکہ بیا جزاء برف کے اجزاء سے زیادہ باریک ہیں یہی وجہ ہے کہ برف اوپر سے گرتی ہے اور بخارات اوپر کواٹھتے ہیں اور باریک اجزاء جب علیحدہ ہوں تو نظر نہیں آتے تواس کا رنگ کیونکر نظر آئے گالیکن جب بیہ باریک اجزاء جمع ہوں تو نظر آتے ہیں تواس کا رنگ کیونکر نظر آئے گا جیسا کہ بخارات اور دھو کیں میں ۔ آتے ہیں تواس وقت ان کا رنگ بھی نظر آئے گا جیسا کہ بخارات اور دھو کیں میں ۔ آلہذا پانی کے چھوٹے چھوٹے اجزاء جمع ہوکر ان میں رنگ نظر آئے گا اور یہی چیز پانی کا رنگ کہلائے گی جو عقل سے بعیر نہیں) اگر پھر بھی پانی کا رنگ دار ہونا سمجھ میں نہ آئے تواب بانی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ پانی کے رنگ کا اثبات خود بخو د ہوجائے گا۔ آپ فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوی کے لئے مرئی ذی لون ہونا شرط ہے بلکہ مرئی فرماتے ہیں کہ ' ابسار عادی دنیاوں کونکر ہوسکتا ہے۔'

یعنی دنیا میں کسی چیز کو عاد تا دیکھنے والے کے لئے اس چیز کا رنگ دار ہونا شرط ہے اوراس چیز کا رنگ دار ہونا یا تو بطور رنگ کے ہوگا یا بطور چیک کے یعنی اس چیز میں یا تو کوئی نہ کوئی رنگ ہوگا یا کوئی نہ کوئی چیک۔اسی طرح پانی بھی ایک ظاہری چیز ہے تو اس کود کیھنے کے لئے وہ کس طرح بے رنگ ہوگا، ہاں ہوا کے بارے میں کہہ سکتے ہیں کہ اس کا کوئی رنگ نہیں کیونکہ اسے ہم عاد تا دکھنے ہیں سکتے جب کہ یانی کوہم عاد تا

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

دعاکی اور پھراس کا جواب دیا،اس کوادب کہتے ہیں توبہ ہے ہمارے امام کا ادب بارگاہ رسالت على صاحبها الصلوة والتحية مين، توفى الحقيقت سائنسدان وہى ہے جوفہم وفراست عقل وتد براورسائنسی قوت وصلاحیت عطا فرمانے والی ذات الله رب العالمین کے مجبوبِ کریم قاسم ہر نعمت حضور ختمی مرتبت ﷺ اوران کے جمیع فرمودات کاادب واحترام اپنی تمام سائنسی تحقیقات میں ہمہوفت ملحوظِ خاطرر کھے جبیبا کہ امام اہلِ زمان دنیائے اسلام کے عظیم سائنسدان سیّدی اعلیٰ حضرت عظیم المرتبت علیه الرحمہ کے تحقیقی کلمات نافعہ سے ظاہر ہے ۔غرض آپ فرماتے ہیں کہاس سے بیلازم نہیں آتا کہ مطلق پانی کارنگ سفید ہو،اسی حدیث شریف میں اس کی خوشبومشک ہے بہتر فر مائی۔ چنانچە حدیث شریف میں ہے کہ سرکار دوعالم ﷺ نے ارشاد فرمایا میرا حوض ایک ماہ کی راہ تک ہے اس کا یانی دودھ سے زیادہ سفید ہے اور اس کی خوشبو مشک سے بہتر۔ اور دوسری روایت میں بیض من الورق لینی جاندی ہے بڑھ کراُ جلا۔

حالانکہ یانی اصلاً بونہیں رکھتا۔جبیبا کہ ابن کمال یا شانے کہا (نیز شری مسلہ ہے کہ اگریانی کی بوبدل جائے تواس سے وضو جائز ہے یانہیں؟ اگر بونہیں ہوتی تو بو کا مسلہ کیوں؟) آپ جواباً فرماتے ہیں کہ پانی کی بوبد لنے والے قول میں مجاز ماننا ضروری ہے کیونکہ اس کی اپنی کوئی بونہیں ہے الہذا اس قول سے وہ بومراد ہوتی ہے جو یانی پر طاری ہوتی ہے۔فرماتے ہیں کوثر توجنت کا پانی ہے اوراس کی ضدجہنم ہے (العیاذ باللہ) جس کی آگ اندهیری رات کی طرح کالی ہے چنانچہ حدیث شریف میں سرکار دوعالم ﷺ كارشادِ ياك ہے كەكياتم اسے اپنى اس آگ كى طرح سرخ سجھتے ہو بے شك وہ تارکول (ڈامر) سے بڑھ کرسیاہ ہے۔ چنانچہ اس مدیث شریف سے بیلازم نہیں آتا کهآگ کااصل رنگ سیاه ہو یا ہرآگ الیی ہی ہوخود حدیث شریف میں ارشاد ہے کہ

کہتا ہوں کہ جونظر آتا ہے وہ سفید ہے اوراس کی دلیل ایک حدیث سے ملتی ہے جس میں یانی کی صفت میں کہا ہے کہ وہ دودھ سے زیادہ سفید ہے اور حقیقت پریہ بات بھی ولالت کرتی ہے یانی جم کر جب برف کی صورت میں زمین برگرتا ہے تواس کا رنگ انتهائی سفیدآتا ہے۔ابان کے دلائل کا جواب دیتے ہوئے اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ فرماتے ہیں کہ:

(1)....مثامده(OBSERVATION):

فرماتے ہیں کہ مشاہدہ سے یانی کا سفید ہونا ثابت نہیں ہونا بلکہ مشاہدہ شاھد ہے کہ وہ سفید نہیں لہذا جب سفید کیڑے کا کوئی ھتے دھویا جائے تو جب تک وہ خشک نہ مواس کارنگ سیاہی مائل رہے گا، یہ یانی کارنگ نہیں تو کیا ہے؟

اسی طرح دودھ جس میں یانی زیادہ ملا ہوسفید نہیں رہتا بلکہ نیلا ہٹ لے آتا ہے (اگریانی سفید ہوتا تو دودھ کے رنگ میں نیلا ہٹ کیوں آتی؟) توان دومشا ہدوں سے ثابت ہوا کہ یانی کارنگ سفیرنہیں بلکہ کچھاور ہے۔

(2)حديث رسول عليها:

فاضل ماکئی کی پیش کردہ حدیث شریف کے متعلق گفتگو سے قبل کیا پیاری بات ارشا دفر مائی که اس حدیث شریف میں آب کوثر اطهر کا ذکر ہے (نہ کہ مطلق یانی کا) الله تعالی اینے احسان اورمہر بانی اورایئے حبیبِ اکرم ، قاسمِ نعمت ﷺ کے وسیلہ ٔ جلیلہ اورآپ کے آل واصحاب کے طفیل ان کی امت پر کرم فرماتے ہوئے ہمیں بھی مُوضِ کوٹر سے سیراب فرمائے۔ دیکھا آپ نے کہ حدیث شریف سے مسنط دلیل کا فوراً جواب نہیں دیا کیونکہ یہ سرکار دوعالم ﷺ کا فرمان ہے۔ پہلے اللہ تعالیٰ سے بہت پیاری

اسے اس آگ کی طرح سرخ نہ جانواس طرح آبِ کوثر والی حدیث شریف سے بھی ہے لازم نہیں آتا کہ مطلق پانی یا ہر پانی سفید ہو۔

(3)....برف(ICE) كى سفيدى :

اب آپ فاضلِ مالکی کے برف سے استدلال پر جواباً فرماتے ہیں کہ بعدانجماد کوئی نیارنگ پیدا ہونا اس پردلیل نہیں کہ بیاس کا اصلی رنگ ہے۔ خشک ہونے پرخون سیاہ ہوجا تا ہے اور مجھلی کی سرخ رطوبت سفید۔ تو معلوم ہوا کہ برف کی سفیدی پر استدلال کرتے ہوئے پانی کا رنگ سفید کہنا درست نہیں ورنہ خون کے رنگ کو سیاہ کہنا میں استدلال کرتے ہوئے پانی کا رنگ سفید کہنا درست نہیں ورنہ خون کے رنگ کو سیاہ کہنا پڑے گا حالانکہ ایسانہیں۔ اسی طرح قائلین سیاہ کے دلائل مع جوابات ارشاد فرمائے جنہیں فقیر نے بخو ف طوالت ذکر نہیں کیا۔ من شاء تف صیلاً فلیس جع المی فتاوی الرضویه۔

مذکورہ تحقیقات انبقہ کے بعداعلی حضرت محدث بریلوی رحمۃ الله علیہ کا نظریہ اور قانون پانی کے رنگ کے بارے میں کیا ہے؟

فرماتے ہیں'' حقیقت امریہ ہے کہ پانی خالص سیاہ نہیں مگراس کا رنگ سفید بھی نہیں میلا مائل بیک گونہ سوادِ خفیف ہے اور وہ صاف سفید چیزوں کے مقابل آ کر کھل جاتا ہے جیسے کہ ہم نے سفید کیڑے کا ایک حصّہ دھونے کی حالت بیان کی۔''

تو ثابت ہوا کہ پانی نے رنگ (COLOUR LESS) نہیں۔ جیسا کہ سائنسدانوں کا نظریہ ہے بلکہ رنگ دار ہے یہ ہے ہمارے امام کی پانی کے رنگ دار ہونے پر مختصر سائنسی علمی تحقیق مزید معلومات کے لئے ان کی کتابوں کا مطالعہ کیاجائے۔

طبیعیات (PHYSICS) پڑھنے والے اعراد، ابن سینا اور ابن الہیشم وغیرہ سائنسی انوں کے نام بخو بی جانے ہیں جن کا سائنسی دنیا میں بڑا نام ہے ان کے ایک سائنسی نظر یہ کو اعلیٰ حضرت محدث بریلوی رحمۃ اللہ علیہ ردکرتے ہوئے فرماتے ہیں کہ حکماء یعنی قد ماء میں سے بعض بے وقوف ہیں جن کی پیروی ابن سینا اور ابن الہیشم نے کی ہیروی ابن سینا اور ابن الہیشم کی پیروی حکماء کے اس قول میں ہے جس میں حکماء کی ہے۔ ابن سینا اور ابن الہیشم کی پیروی حکماء کے اس قول میں ہے جس میں حکماء نے تمام رنگوں کے پیدا ہونے میں روشنی کو شرط قر اردیا ہے۔ وہ کہتے ہیں مثلاً رات کو اندھیرے میں کمرے میں کمرے میں کمرے میں موجود تمام چیزیں پہلے رنگوں کی ہم مثل رنگ دار ہوں گی، یہ اس لئے کہ ان کے زدیک معدوم ہونے کے بعد کسی چیز کا اعادہ محال ہے (لہذا پہلارنگ دوبارہ عود

فرماتے ہیں میں کہتا ہوں کہ بے شک میہ بات ان کے قول کہ''شفاف اجزاء میں کسی مزاج کے بغیر ہوا کے ملنے سے روشنی پیدا ہوتی ہے۔''سے بھی بعید ہے۔

نہیں کرے گا بلکہ اس کی مثل نیارنگ پیدا ہوگا)۔

چنانچ مسلمان سائنسدانوں کو حدیثِ پاک سے دلیل دیتے ہوئے لکھا کہ نبی

کریم ﷺ نے ارشاد فرمایا کہ جہنم کی آگ انتہائی سیاہ ہے مزید آپ ﷺ نے ارشاد فرمایا

کہ جہنم میں ایک ہزار سال آگ جلائی گئی تو سرخ ہوئی پھرایک ہزار سال حتی کہ سیاہ

ہوگئی ۔ پس جہنم کی آگ انتہائی سیاہ (رنگ) ہے جس کا شعلہ روشن نہ ہوگا۔ اسی طرح

ایک اور حدیث میں ہے کہ وہ آگ انتہائی سیاہ ہے جیسے اندھیری رات۔

فرماتے ہیں کہ اس حدیث شریف میں جہنم کی آگ کے لئے اندھیری ہونے اور روشن نہ ہونے کے باوجود رنگ کا اثبات فرمایا (یعنی جہنم کی آگ میں اندھیرا پن ہوتا ہے اور روشن نہیں ہوتی لیکن پھر بھی اس میں رنگ موجود ہوتا ہے۔ اس طرح کمرے میں لائٹ

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

سراب(MIRAGE) کاممل:

مجھی جھی ابیا ہوتا ہے کہ دھوپ میں جب ہم دور سے دیکھتے ہیں تو ہمیں زمین یریانی نظرآتا ہے حالانکہ وہ یانی نہیں ہوتا اسی کوسراب کہتے ہیں مطبیعیات جانبے والے اس عمل کوسائنس کی کتابوں میں درج کرتے ہیں اور قوانین مرتب کرتے ہیں تو ہمارے امام نے بھی اپنی سائنسی تحقیقات میں اس کا ذکر کیا ہے۔ فرماتے ہیں کہ جس طرح برف کے باریک باریک متصل اجزاء کہ شفاف ہوتے ہیں نظر کی شعاعوں کو واپس پلٹاتے ہیں پلٹتی شعاعوں کی کرنیں ان پرچیکتی ہیں اور دھوپ کی سی حالت پیدا ہوتی ہے جیسے کہ یانی یا آئینے ہرآ فتاب چیکاس کاعکس دیوار پرکیسا سفید براق نظر آتا ہے چنانچہ زمین شور میں دھوپ کی شدت میں دور سے سراب نظر آنے کا بھی یہی باعث ہےخوب چیکتا جنبش کرتا یانی وکھائی دیتاہے کہاُس زمین میں اجزائے صیقلہ شفافہ دورتک تھیلے ہوتے ہیں نگاہ کی شعاعیں اُن پریڑ کرواپس ہوئیں ،اورشعاع کا قاعدہ ہے کہ واپسی میں لرزتی ہیں جیسے آئینے برآ فتاب چیکے دیوار براس کاعکس جھل حمل کرتانظر آتا ہے اسی لئے ہمیں سراب حمل محمل کرنظر آتا ہے اور قاعدہ ہے کہ زاویدانعکاس ہمیشہ زوایائے شعاع کے برابر ہوتے ہیں اشعہ بھریدا تنے ہی زاویوں یر پلٹتی ہیں جتنوں پر گئی تھیں ان دونوں امر کے اجتماع سے نگاہیں کہ اجزائے بعیدہ صقلہ پریٹری تھیں لرزتی جھل جھل کرتی چھوٹے زاویوں پرزمین ہے ملی ملی پلٹیں لہذا وہاں چیکداریانی جنبش کرتاخیل ہوا۔(حالائکہوہ پانی نہیں ہوتا)اور فقط یہی نہیں بلکہ آپ فآوی رضویه کوسائنسی نقطهٔ نظریے دیکھیں تو آپ کو بہت سائنسی قوانین معلوم ہوں گے کہ عام سائنس کی کتابوں میں ان قوانین کا ملنا بھی مشکل ہے۔ اسی طریقے سے

آف کرنے کے بعداند هیراین ہوتا ہے اورروشی نہیں ہوتی مگراشیاء میں ان کارنگ موجود ہوتا ہے جوعقل سے بعید نہیں)

نوف: جہنم کی آگ کی سیاہی کا ذکر بھی حدیث شریف سے ہمیں معلوم ہوا کہ مسلمان ، حضور پرنور کے کی ولادت اقدس کی خوشی میں جوروشنی کرتے ہیں اس کی بحث میں براہین قاطعہ میں بیعبارت مولوی گنگوہی کی کہ''جوروشنی زائد حاجات ہے وہ نارجہنم کی روشنی دکھانے والی ہے۔''محض جہالت اور احاد یرث صحیحہ کے خلاف ہے کہ رسول اللہ کے توفر مائیں کہ وہ کالی رات کی طرح اند میری ہے مگراس کواس میں روشنی سوجھی۔

اسی طرح روشیٰ کی اشاعت اورانعکاس (REFLECTION اسی طرح روشیٰ کی اشاعت اورانعکاس (REFLECTION اسی نقاوی شریف (REFLECTION اسی کے مثلاً مستوی آئینہ سے شبیہ بنتا (REFLECTION اسی مرتب کئے ۔ مثلاً مستوی آئینہ سے شبیہ بنتا (PLAN MIRROR فرماتے ہیں شفیف اجرام کا قاعدہ ہے کہ شعاعیں ان پر پڑکرواپس ہوتی ہیں ولہذا آئینہ میں اپنی اورا پنے پس پشت چیزوں کی صورت نظر آئی گمان ہے کہ اس نے اشعہ بھرکوواپس پلٹا یا واپسی میں نگاہ جس جس چیز پر پڑئی نظر آئی گمان ہوتا ہے کہ وہ صورتیں آئینے میں ہیں حالانکہ وہ اپنی جگہ ہیں نگاہ نے میں انہیں در کھا نے جائے میں انہیں در کھا نے دور ہوائسی قدر دور دکھائی دیتی ہے آئینے سے جتنی دور ہوائسی قدر دور دکھائی دیتی ہے آگر چہوگز فاصلہ ہوحالانکہ آئینہ کادل جو بھر ہے سبب وہی ہے کہ پلٹتی نگاہ اتناہی فاصلہ طے کر کے اس تک پنچی ہے۔

اعترافات برضا

معاشیات، سائنس، ریاضی، تقابل ادیان

تحرير: ڈاکٹرسیرعبداللہ طارق

(ایم اے بی ایس می انجینئر نگ (علیگ)، رکن موتمر عالم اسلامی)

(ڈاکٹرسیرعبداللہ طارق رامپوری درجنوں کتابوں کے مصنف ہیں۔آپ تقابل ادیان کے

معروف اسكالراور محقق ہيں۔)

جہالت اندھرا ہے۔ علم اجالا ہے، ضلالت تاریکی ہے، اسلام نور ہے، اللہ رب العزت آسانوں اور زمینوں کا نور ہے۔ وہ اہل ایمان کوظمات سے نکال کرنور کی طرف لے جاتا ہے۔ کا ئنات کی تخلیق سے پہلے رب السموات والارض نے اپنے نور کی قدرت سے کا ئنات کی تخلیقات کا وسیلہ تخلیق فر مایا۔ وہ ایک نور تھا۔ نور جو تخلیق تھا اس کے ذریعہ ہی نور جو خالق ہے، اس کی پہچان ممکن ہے۔ سفیدی کی شناخت کے لئے سیابی کا وجود ضروری ہے۔ رب ذو الجلال نے کا ئنات میں اندھیروں کو بھی وجود بخشا تاکہ تمام مخلوقات ان سے دامن بچاتے ہوئے نور کو پہچان کر اس کے دامن میں پناہ لے لیں۔ خلد میں ظلمات کی نور سے ش مکش کا تج بہ کروا کر جدا مجد سیدنا آ دم الطبح کو زمین پرا تارا۔ بطور سر انہیں جسیا کہ گمراہ عیسائیوں کا عقیدہ ہے بلکہ خلافت کی ضلعت زمین پرا تارا۔ بطور سر انہیں جسیا کہ گمراہ عیسائیوں کا عقیدہ ہے بلکہ خلافت کی ضلعت اور نعمت سے سر فراز کر کے کہ ان کی پیدائش ہی خلافت فی الارض کے واسطے تھی۔ الاساء کلھا کے انوار انہیں عطافر مائے گئے تھے۔

علوم آدم نسلِ آدم میں منتقل ہوتے رہے۔ ہرانسان کے تحت الشعور میں وہ علوم موجود رہے ہیں۔ مشاہدات کی دنیا آ ہستہ آ ہستہ بندر ج اس علم کو انسان کے تحت

ہمارے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے جیومیٹری (GEOMETRY) اور ریاضی (MATICS) اور دیاضی (MATICS) کے متعلق بھی کافی تحقیق کی ہے قباً وکی رضویہ اور اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی دیگر کتابوں سے کافی معلومات ہوجا کیں گی ۔ میں نے پہلے بھی عرض کیا تھا کہ جو ساکنس نظر یہ اللہ تعالیٰ اور اس کے رسول کے کے فرمان سے ہٹ کر ہو، ہمارے قابلِ قبول نہیں ۔ اللہ تعالیٰ اور اس کے رسول کے کا سچا اور باعمل عاشقِ صادق بننے کی توفیق رفیق مرحمت فرمائے۔ آمینِ بجاوسید المرسلین کے

(امام احمد رضاا درسائنسی تحقیق 🕽



(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

طفو کیت سے نکل کر عنفوان شباب میں داخل ہو گیا۔ عنفوان شباب

انسانی عقل کے ارتقاء کا جب تک بھین تھا نوراوّل تخلیق کوجسم کر کے نوراول خاتی نے دنیا میں نہ بھیجا تھا کیوں کہ ابھی انسان میں اس سے استفادے کی صلاحیتوں کی پیمیل نہیں ہوئی تھی۔ ریکارڈ کا دورا بھی نہیں آیا تھا۔ تاریخ نویسی کا چلن نہ تھا، پچھلے انبیاء بلیم السّلام کے انوار کو انسان صرف سینوں میں محفوظ کر سکتے تھے۔ تھا، پچھلے انبیاء بلیم السّلام کے انوار کو انسان صرف سینوں میں محفوظ کر سکتے تھے۔ اورابلیسی شرر کو مداخلت کرنے کے مواقع برابر ملتے رہے تھے۔ چڑے کے ٹلڑوں اور درخت کی چھالوں پروجی کے الفاظر قم کیے جاتے تھے، لیکن حفاظت علوم کافن ابھی ایجاد نہ ہوا تھا اوروہ پارچہ جات امتداد زمانہ سے کچھالف ہوجاتے تھے اور کچھابلیس کے چیلوں کے ہاتھ پڑجاتے تھے کہ وہ ان میں حسب خواہش ردو بدل کرڈ الیس۔

آج ریکارڈ کا دور ہے جو کچھ کسی نے ایک بار کہہ دیا اورلکھ دیا وہ ہزاروں لا ہر ریوں میں کتابوں اورکیسٹوں کی شکل میں محفوظ ہوجا تاہے۔اس کی تر دید میں نئ کوئی بات کہددی جائے ، بیتو ممکن ہے کین سابقہ قول کو معدوم کر دیا جائے۔ بیاب ممکن نہیں رہا کیونکہ ارتفائے نسل انسانی کی جوانی کے دور میں حفاظت علوم کافن اپنی معراج کو بہنچ چکا ہے۔

تاریخ میں اگر پیچھے کی سمت لوٹیں تو یہ حقیقت بالکل روش ہوجائے گی کہ عقل کے ارتقاء کا سلسلہ جوں ہی اس دور میں داخل ہوا جسے ریکارڈ کا دور کہتے ہیں ،اسی لمجے رحمت پر وردگار نے نور تخلیق اول کو مجسم کر کے نسل انسانی کے درمیان بھیج دیا۔ انسانیت نے بچین سے جوانی میں قدم رکھا۔ سرور کا ننات ﷺ نے آئمنہ رضی اللہ عنہا

الشعور سے نکال کرشعوروا حساسات میں لاتی رہی ہے اور لاتی رہے گی ۔میڈیکل سائنس ہمیں بتاتی ہے کہ انسانی د ماغ کا ارتفاء ابھی ۲۵ فی صدیھی نہیں ہواہے۔آج جو يج بيدا ہوتے ہيں وہ ايني حيات ميں اوسطاً اينے ٢٥ في صد دماغ كا استعال ہي کر پاتے ہیں بالفاظ دیگرنسل انسانی کے لئے جوعلوم مقدور تھےان کا ابھی ۲۵ فی صد سے کم حصہ ہی کھل سکا ہے۔ تین چوتھا کی سے زائدا بھی اس کمپیوٹر میں محفوظ ہے جسے انسانی د ماغ کہتے ہیں ۔لیکن وقت کے ارتقاء کے ساتھ ساتھ بقیہ ۵ ک فی صدعلوم کوبھی بتدریخ ظہور میں آنا ہے اس کا نام سائنسی ترقی ہے۔ لیکن ادھور اعلم مہلک بھی ہوتا ہے، ظلمتوں سے شکست کھا تار ہتا ہے،اس لئے رب کا ئنات نے دھیرے دھیرے ارتقاء پذیریلم کو یوں ہی نہیں چھوڑ دیا کہوہ تاریکیوں سے شکست کھا تارہے۔ایک انتظام اور فر مایا، وجی اورعلم لدنی کے نزول کا سلسلہ جاری رکھا تاکہ نامکمل علم کی رہنمائی ہوتی رہے۔ان انوار کا دامن جس نے تھاماوہ دنیا کے ملی صراط سے کامیاب گزر گیا۔ جو بے نیاز ہوااسے مہیب تاریکیوں نے نگل لیا۔نور کی موجود گی کے باوجود ایک بڑی تعدا داجالوں کا دامن کیوں نہیں تھام لیتی؟ اس لئے کہ ظلمت ابلیس بھی شرار بوہمی کا لبادہ اوڑھ کرآتی ہے اور نگا ہوں کو خیرہ کر کے فریب میں مبتلا کردیتی ہے۔اس کا تجربہ كرانے كے لئے تونسل انسانی كے پہلے فرد كوتخت خلافت پر اتار نے سے پہلے آسانوں میں روکا گیا تھا۔ ابلیس تعین ان کے یاس فریب کی قبااوڑ ھرآیا تھا، فریب کا

مومن ایک بل سے دوبار نہیں ڈسا جاتا۔ شراروں سے پہلو بچاتے ہوئے نور حقیقی سے استفادہ ہی مومن کی فراست ہے۔ شرار بوالہی کاروز ازل سے نورِ مصطفوی کے خلاف ریشہ دوانیوں کا سلسلہ جاری تھا کہ انسانیت کے ارتقاء کا دورا پنے عہد

کی آغوش سے سرابھارا۔ مجوسیوں اور ہندیوں کے آئش کدوں کے شرارے بچھ گئے،

نور مجسم آگیا تھا۔ رہنمائے علم مکمل آگیا تھا، چالیس بہاروں تک بشریت کے قالب
میں رب کا ننات کی براہ راست نگرانی میں اس کی تربیت ہوئی تا کہ ابلیس کی پھیلائی

ہوئی چارسوظلمت کی فریب کاریوں کوشکست فاش دینے کا خوب خوب تجربہ ہوجائے۔

چالیس سال کے بعد ظہور کا وقت آیا۔ پہلی وحی قرآنی کا نزول ہوا۔ غار حراسے علم آخر
کی ابتداء ہوئی محبوب خدا گئے کے پاس خدا کا حکم آیا۔ ''پڑھو اسسن''پڑھوا پنے رب
کے نام سے جس نے پیدا کیا۔ آدمی کوخون کی پھٹک سے بنایا۔ پڑھوا ورتمہارارب ہی

سب سے بڑا کریم ہے۔ جس نے قلم سے کھنا سکھایا، آدمی کوسکھایا جونہ جانتا تھا۔ پہلی
وحی کا نور علم کی تا کید ساتھ لایا تھا۔ ضلالت تاریکی ہے، اسلام نور ہے۔ جہالت اندھیرا

داستانِ عروج وزوال

درود وسلام ہوفخر انبیاء ﷺ پر جبل نور سے آپ اتر ہاور اونٹول کے چرانے والوں کو قوموں کا امام بنایا۔ اسلام کی بدولت ، نور کی بدولت ، ملم کی بدولت، خمل کی بدولت ، فرمائی جنگی قید یوں کی رہائی کا تاوان مقرر ہوا۔ مسلمانوں کو کھنا پڑھنا سکھادیں۔ تاکید فرمائی کہ گود سے گور تک علم حاصل کرو۔ اعلان فرمایا کہ عالم (باعمل) کے قلم کی سیابی شہید کے خون سے افضل ہے۔ عمل نے قلوب کو فتح کیا۔ علم نے دماغوں کو جیتا۔ اسلام نے قوموں کو متح کیا اور اسلامی پر چم دیکھتے دیکھتے نصف دنیا پر اہرانے لگا۔ قرطبہ اور بغداد کے کتب خانے وجہ رشک بن گئے۔ طب ، طبیعات ، کیمیا ، بحریات ، فلکیات ، نجوم ، حساب ، ریاضی ، الجبراء ، لسانیات ، معاشیات ، عمرانیات ، سیاست ، اخلاقیات ، حساب ، ریاضی ، الجبراء ، لسانیات ، معاشیات ، عمرانیات ، سیاست ، اخلاقیات ،

الہیات، تواریخ، جغرافیہ، سوئس، فقہ، تصوف، علم کلام، منطق، انشاوغیرہ علوم کے خزانے عالم انسانی سے أبل رہے تھے۔ بیمسلمانوں کے عروج کا دورتھا۔ ابلیس کی لاکھوں برس کی محنت رائیگاں جارہی تھی جورحمت خداوندی سے مایوس ہوگیا تھا وہ انسان کی فریب خوردگی سے مایوس نہ ہوا۔ علم کی ترقی کے ساتھ ممل کے میدان میں غفلت ہوئی ہی تھی کہ اسے موقع مل گیا۔

اسپین پر عیسائیوں کا تسلط ہوگیا اور بغداد کی تا تاریوں نے اینٹ سے اینٹ بجادی ۔ بید دوجھکے اسنے شدید تھے کہ صدیوں بعد آج بھی مسلمان ان کے اثرات کو مکمل زائل کرنے میں کامیاب نہیں ہوسکے ہیں۔اسپین میں چن چن کرمسلمان قتل کیے گئے ۔ بغداد میں دہشت کا بیاعالم تھا کہ ایک تا تاری عورت ایک مسلمان مرد کو راستے میں روک کر و ہیں تھہرنے کا تھم دیتی تھی اوراینے گھریے تلوار لا کر اسی جگہ مبہوت کھڑ ہےمسلمان کی گردن اڑا دیتی تھی ۔کھویڑیوں کے میناروں پر بیٹھ کرشرا بیں یی گئیں اور بغداد کے کتب خانوں کے نوا در سے دریاؤں کو یاٹ کریل بنائے گئے۔ آہ! وہ ہمارا تاریک ترین دور تھا۔ اسلام اینے پیروؤں کی نااہلی کے باعث دب تو جاتا ہے فنانہیں ہوسکتا۔ وہ پھرا بھرا۔ تا تاری مسلمان ہو گئے لیکن قوم مسلم کا ذہن ماؤف ہو چکا تھا۔اشاعت اسلام کےعلم برداروں نے حفاظت اسلام کا محاذ سنجال لیا۔اشاعت علم کی بلندی سے زوال ہوا تو حفاظت علم ہی میں خیریت نظر آئی۔اقدام کے بجائے مدافعت ہماری زینت بن گئ جوزوال پذیر قوموں کی نشانی ہے۔ترقی پذیر قوموں کی نشانی بیہ ہوتی ہے کہ نیوٹن جاہے جتنا بڑا سائنس داں رہا ہوآ ئندہ آنے والے وہاں سے شروع کرتے ہیں جہاں اس نے چھوڑ اتھا۔اس کے بیشتر نظریات اس دوران ردبھی کیے جاتے ہیں کیکن اس سے اس کی عظمت اور بابائے جدید سائنس

(136)

امام صاحب رحمۃ اللہ علیہ کی علم کی عظمتوں کے کس پہلوکا بیان کروں۔ وہ علم کا سمندر تھے ایک موج تک پہنچنے کی کوشش ہی کرتا ہوں کہ اگلی سرسراتی ہوئی ہوا سرکے اور حدثگاہ تک ایسی موجیس ہی موجیس نظر آتی ہیں۔ کیا سمندر کو بھی کوزے میں بند کیا جاسکا ہے؟ اور پھر یہ خاکسار توابھی تازہ بتازہ ان کے مداحوں کی فہرست میں وارد ہوا ہے۔

علوم قرآنیہ سے گھر کے ماحول کے باعث بچین ہی سے پچھ مناسبت رہی ہے۔
گرایک طفل مکتب کے لئے میمکن نہیں کہ امام صاحب کی علوم دینیہ پر دسترس کے
تذکر ہے کا احاطہ بھی کر سکے۔امامانِ وقت نے جس کا لوہامانا اس کے اس میدان کے
جواہر سے آشنا کرانے کے لئے اہل علم موجود ہیں اور حق ادا کرنے کی کوشش میں
مصروف ہیں۔ میں اس تذکر ہے کوچار مضامین، معاشیات، سائنس، ریاضی اور تقابلِ
ادیان تک محدود رکھوں گا کیوں کہ اسے میں اسپنے لئے سہل پاتا ہوں۔

معاشيات

معاشیات سے مجھے خصوصی ذاتی دل چپی رہی ہے۔ اس میدان میں داخل ہوکراعلی حضرت علیہ الرحمہ کے قدیر نگاہ ڈالی تو یہاں بھی وہ بہت بلندنظر آئے۔

یہ حقیقت ہے کہ دنیوی علوم سے بے نیاز ہوکر دینی علوم کی بھیل ممکن نہیں ہے۔
کم از کم ایک فقیہ اور مفتی کے لئے تو یہ از حدضروری ہے کہ اسے برق رفتاری سے تغیر پذیر دنیا میں پیش آنے والے نت نئے مسائل سے عہدہ برآ ہونے کے لئے گردو پیش کا علم ہو۔ مثلاً مسائل حاضرہ کا ایک معمولی سوال ہے کہ رویئے کے بالعوض ڈالر

کہلانے میں کوئی کمی واقع نہیں ہوتی۔

زوال پذیر تو میں اپنے اسلاف کے کارناموں کورشک کی نگاہ سے دیکھتی رہتی ہیں۔اس کے افراد کا یہ تقیدہ بن جاتا ہے کہوہ ان کے علم کو محفوظ رکھ لیس اتنا کافی ہے، ان سے آگے بڑھنا تو در کناران کی برابری بھی نا قابل تصور ہے۔اس احساس کمتری کی نفسیات کے زیرا ثروہ اپنی تمام تو تیں صرف حفاظت میں صرف کرتی ہیں اور ظاہر ہے کہ جب کوئی تجدیدی کام نہ ہوتو ارتفاء کا تصور تو در کنار بقا کی حالت بھی برقر ارنہیں رہتی کیوں کہ کمل حفاظت (بجر الفاظ قرآن) ممکن نہیں ہے فن اساء الرجال کے انتہائی بلندی تک پہنچنے کے باوجود شریبندوں نے احادیث کے ذخیرے میں گڑبڑی کی۔

زوال کے اس طویل دور میں بھی رحمت ذوالجلال نے وقت کے ہرتھوڑے فاصلے پرکوئی نہ کوئی روشنی کا مینار نصب کیے رکھا اور یہ انہیں لائٹ ہاوسز (light) کاطفیل میکہ امت مسلمہ ایک مرتبہ پھرزوال کے آخری کنارے کوعبور کرنے کے سرے پر ہے اور عروج کے میدان میں انشاء اللہ تعالیٰ قدم رکھنا اب زیادہ دو زہیں۔

جہاں میں اہلِ ایماں صورت خورشید جیتے ہیں اِ دھر ڈ و بے اُ دھر نکلے اُ دھر ڈ و بے اِ دھر نکلے

وقت کی شاہراہ پرنصب ان روشن کے میناروں میں سے ایک قریب ترین اورروشن مینار''احمد رضا'' کے نام سے معروف ہے جس کی روشنی آج 70 سال کے فاصلے سے بھی ظلمتوں کا سینہ چیرتی ہوئی جویان حق کوعروج کی سرحدوں کی جانب رَواں دوال رہنے میں معاون ہے۔

(امام احمد رضا اورسائنسی تحقیق فقہی حوالے تحریر فر مائے ان کا تعلق تو علم فقہ سے ہے لیکن کسی ماہر معاشیات کواگر ہی_ہ مطالعے کے لئے دیا جائے اور یہ بتایا جائے کہ بیایک عالم دین کے قلم سے نکلنے والے وہ الفاظ ہیں جو چند گھنٹوں میں معرض وجود میں آگئے تھے تو وہ اسے ایک معجز ہے سے کم تصور نہیں کرے گا۔اس دور کی معاشیات ،مختلف معیشتوں کا با ہم تعلق نوٹ اور رویے (اس زمانے میں جاندی کے رویے رائج تھے) کا باہمی ربط،ان دونوں کی جنس میں فرق کے باعث ان کے باہم تباد لے کی فقہی نوعیت ،نوٹ کا ذخیرہ کرنا،نوٹ کے بدلے رویے خرید نااور بیجنا، نوٹ مال ہے یا دستاویز وغیرہ پرامام صاحب نے ایسی سیر حاصل بحث کی کہوہ بیک وقت ایک فقیہہ اور ماہر معاشیات نظر آتے ہیں اوریہی ان کا امتیاز ع وانکمٹیکس انسکیٹر لکھنو محتر م ظہور افسر صاحب نے اپنی کتاب a giance Ala

an economist Ala (اعلیٰ حضرت ایک نظر میں) کے ایک باب Hazrat at Hazra as (اعلیٰ حضرت بحثیت ایک ماہر معاشیات) میں اعلیٰ حضرت کی <u>۱۹۱۲</u>ء کی ایک تصنیف کا مخضر تجزیه پیش کیا ہے، جس میں انہوں نے ملک کے مسلمانوں کے سامنے حاربیش قیت مشورے رکھے تھان میں سے ایک مشورہ پیتھا کہ ممبئی ،کلکتہ، رنگون ، مدراس اور حیدرآ باد کے خوشحال مسلمان دیگرغریب مسلمانوں کے لئے بینک قائم کریں۔ جناب ظہورافسرصاحب کے تجزیے کا ایک جملہ اردومیں ترجمہ کر کے نقل کرر ہا ہوں۔جس سے اعلیٰ حضرت کی معاشی بصیرت پرروشی پڑتی ہے۔

''اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ نے ایک ایسے وقت میں بینک کاری کی بات کی اوراس کا مشورہ دیا جب ملک میں بینک کوئی خاص کردار ادانہیں کررہے تھے۔ 1917ء میں ہندوستان کے بڑے شہروں میں صرف چند بینک تھے اور اس وقت کوئی ہے سوچ نہیں سکتا تھا کہ تین جارد ہائیوں کے بعد بینک اتنی اہمیت اختیار کر جائیں گے۔ خریدے اور بیچے جاسکتے ہیں یانہیں، اور اس خرید و فروخت کے نتیجے میں منافع کما نا جائز ہے یانہیں؟ بظاہر معمولی نظر آنے والے اس سوال کا جواب دینے کے لئے دارالعلوم اور جامعات کا موجودہ نصابی کورس نا کافی ہے۔ جواب دینے والے مفتی کویہ علم ہونا جاہیے کہ کاغذ کا پیکٹرا جسے ہم نوٹ یا ڈالر کہتے ہیں کیا چیز ہے؟ اس پر حکومت کے کنٹرول کی نوعیت کیا ہے؟ حکومتیں غریب اور امیر کیوں ہوتی ہیں؟ غریب حکومتیں بہت سے نوٹ چھاپ کر مالدار کیول نہیں بن جاتیں؟ رویے کی قیمت میں کمی بیشی کیسے ہوتی ہے؟ ایک ملک کی کرنسی کا دوسرے ملک کی کرنسی سے باہم کیارشتہ ہے؟ رزرو بینک اورعالمی بینک اس میں کیا کردارادا کرتے ہیں؟ افراط زراور قلت زرکا کیا مطلب ہے اوران کے ملکی معیشت پر کیا اثرات مرتب ہوتے ہیں؟ وغیرہ ۔ان تمام امورسے واقفیت کے بغیر مندرجہ بالاسوال کا صحیح جواب ممکن نہیں ہے۔

ہماراالمیہ بیہ ہے کہ معاشیات کے ماہرین قرآن وحدیث سے بے بہرہ ہوتے ہیں اورمفتیانِ کرام بالعموم اکنامکس کی الف بے سے بھی واقف نہیں ہوتے ۔الیمی صورت حال میں جدید مسائل پر دیئے گئے فتاوی اگر جدید تعلیم یا فتہ ذہن کومطمئن كركنے ميں نا كام رہتے ہيں، اور دين پر فرسودگى كا الزام عائد ہوتا ہے، تو اس ميں الزام لگانے والوں کا کچھ بہت زیادہ قصور نہیں۔

اعلیٰ حضرت امام احمد رضارحمة الله علیه کااس موضوع پرلکھا ہوارسالہ اٹھا کر دیکھے لیجے" کرنسی نوٹ کے مسائل' کے عنوان سے بیرسالہ جوایک اچھی خاصی کتاب ہے اردوزبان میں بھی شائع ہو چکاہے۔امام صاحب نے حجاز کے اپنے ایک سفر میں بارہ سوالات کے جواب میں بیرسالہ فی البدیہ عربی زبان میں تحریر فرمایا تھااور لطف بیاکہ دوران سفرحوالہ جات کے لئے کسی قتم کی کتب ساتھ نتھیں۔اس میں جو فی البدیہہ (140

(امام احمد رضااور ساكنتي شخقيل

سائنس

سائنس زمانہ طالب علمی میں میرا خاص مضمون تھا۔ جدید دور میں کئی عالم ایسے گزرے ہیں جن کوسائنس سے نابلد نہیں کہا جاسکتا اور سائنس کے ہرطالب علم کے دل میں ایسے ہرعالم کی وقعت پیدا ہونا ناگزیر ہے جس نے سائنس کا مطالعہ بھی کیا ہو۔ ستمبر ووواء میں برا درعزیز محمد شہاب الدین رضوی صاحب (جواس وقت سنی دنیا

ستمبر و199ء میں برا درعزیز محمد شهاب الدین رضوی صاحب (جواس وقت سنّی دنیا بریلی کے مدیر ہیں) نے مجھے ایک کتاب مطالعے کے لئے دی''فوزمبین درر دِحرکت زمین'' جواعلیٰ حضرت فاضل بریلوی علیهالرحمه کی تصنیف تھی ۔ دوسال قبل (هفت روزه) ہجوم نئی دہلی کے ذریعہ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمہ کی طرف سے وہ شکوک وشبہات رفع ہو چکے تھے۔جومیر ے حلقہ تعارف کے باعث شروع سے میرے دماغ میں بسے تھے ۔ جاوید بھائی (محترم جاوید حبیب صاحب مدیر جموم اور سابق کنویز بابری مسجدا یکشن تمیٹی) کا ممنون ہوں کہانہوں نے میری آئکھیں کھو لی تھیں اور شہاب صاحب میر مے میں ہیں کہ اعلیٰ حضرت کے مقام کی طرف مجھے متوجہ کر گئے۔ان کی دی ہوئی کتاب کے اوراق اللتا رہااور حیرت کے سمندر میں غوطے کھا تارہا۔ تقریباً ایک صدی قبل اس وقت کی جدید سائنس کی اتن عمیق واقفیت رکھنے والا عالم دین اور اہل سائنس اسے صرف ایک فرسودہ عالم مجھتے تھے۔ (ان کے ساتھ اس ناانسافی میں ان کے پیروؤں کا بھی حسّہ ہے۔اس موضوع پرانشاءاللہ العزیز پھر بھی اظہار خیال کروں گا) بعض علمائے دین کی سائنس دانوں کاانہیں کی زبان میں مال تعاقب میرے لئے ایک حیرت ناک تجربه تفا ۔امام صاحب نے اس معرکۃ الآراتصنیف میں گلیلیو کے (Laws of Falling) (گرنے Bodies والے اجسام کے اصول) کو پرنیکس اور کپلر کے گردش سیار گان کے

نظریات اور آئزک نیوٹن کے (Law of inertia) کارد کیا ہے۔ البرٹ آئٹ ٹائن کی (Therory) کشش فی السول) کارد کیا ہے۔ البرٹ آئٹ ٹائن کی (gravitation کشش فیل کا اصول (پانی میں of Relativity) نظریہ اضافت) پر گفتگو کی ہے۔ اور ارشمیدس کے اصول (پانی میں اشیاء کے وزن میں ہٹائے ہوئے پانی کے وزن کی بقدر کی ہوجاتی ہے) کی تائید کی ہے۔ کتاب میں حضرت مولانا نے مدوجزر کی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بحث کی ہے، کتاب میں حضرت مولانا نے مدوجزر کی تفصیلات پر بہت طویل تکنیکی بحث کی ہے، دیگر سیاروں پر اجسام کے اوز ان میں کی بیشی پر شجرہ فر مایا ہے۔ علاوہ ازیں کتاب مذکورہ میں وہ سمندر کی گہرائی ، زمین کے قطر ، مختلف سیاروں کے اہم فاصلے ، مختلف مادوں کی تفصیلات مادوں کی تفصیلات مادوں کی مختلف اور اعداد وشار سے نہ صرف واقف نظر آتے ہیں بلکہ اپنے دلائل کے ثبوت میں ان اعداد وشار کا استعال کرتے ہیں۔

آج اعلی حضرت کی عظمت کا جیتا جا گیا ثبوت خودسائنس نے ہمیں فراہم کردیا ہے۔ فدکورہ کتاب میں حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے سکونِ شمس کا مدلل رَ دفر مایا تھا اور آج سائنس کو اعتراف ہے کہ سورج ساکن نہیں ہے بلکہ گردش میں ہے۔ سورج اپنے محور پرا یک چکر ۲۵ دن میں پورے کرتا ہے اور اپنے مدار (Orbit) میں ۱۵۰ میل فی سینڈ کی رفتار ہے گردش کررہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب یہ بتایا ہے میل فی سینڈ کی رفتار ہے گردش کر رہا ہے۔ جدید سائنسی تحقیقات نے اب یہ بتایا ہے کہ سورج اور چا ندگی ایک روزختم ہوجائے گی اور یہ کہ سورج ایک مخصوص سمت کہ میں بہا چلا جارہا ہے۔ آج سائنس اس مقام کامل وقوع بھی بتاتی ہے اور جہاں تک سورج جا کرختم ہوگا اسے Solar Apex کانام دیا گیا ہے۔ سورج اس سمت 12 میل فی سینڈ کی رفتار سے بہدرہا ہے۔

الله اكبر! الله ﷺ في معرفت اپنے كلام ميں ڈيڑھ ہزار

میں زلز لے اور طوفان آئیں گے۔امام صاحب نے اس کے رَد میں ایک رسالہ تحریر فر مایا اورامام صاحب کی بات سیج ثابت ہوئی۔ پورٹا کی پیشین گوئی غلط نگل۔

الیکڑ یکل انجیئر نگ کی تعلیم کے دوران سائنس کے ساتھ ایڈوانس تھمیٹکس بھی میرامضمون تھا۔ میں نہیں سمجھتا کہ ایک بی ایس سی کے درجہ تک کاریاضی کا طالب علم بھی دو فوزمبین در رَ دحرکت زمین' میں امام احدرضا علیه الرحمه کی حسابی باریکیوں کو بوری طرح سمجھ سکنے کا اہل ہوگا۔ اسے سمجھنے کے لئے کم از کم ایم۔ایس۔س (ریاضی) کی استعداد کی ضرورت ہے۔ ریاضی ایسامضمون نہیں ہے جو بغیر استاد کی مدد کے بڑھا جا سکے لیکن تاریخ میں کچھ شخصیات ایسی ہوتی ہیں جنہیں عام لوگوں کے لئے وضع کردہ اصولوں پر بر کھناممکن نہیں ہے۔ امام صاحب ان میں سے ایک تھے۔ اپنی اس کتاب میں وہ الجبراء ، جیومیٹری ، ٹرگنو میٹری ، لوگارتقم Logarithmاور Applied Maths کے مضامین اسٹیکساور ڈائنامکس کاایک اتھارٹی کی حیثیت سے استعال کرتے نظرآتے ہیں اورلطف ہیر کہ سائنس اور ریاضی کے خشک مضامین کی بحث کے دوران جا بجامندرجہ ذیل طرز کی ادبی حیاشی بھی دیکھنے کوملتی ہے۔

'' وہی بات آگئی جوہم نے ان کی دانش پر گمان کی تھی کہ نیچے دیکھا تو جذب سمجھے اویرنگاه اکھی تواہے بھول گئے ۔ فرار پرقرار ہوا۔''

تقابل ادبان

راقم الحروف كي موجوده دل چسپيال تقابل اديان كے شعبہ سے وابستہ ہيں۔ گوکہ اس موضوع پر کوئی با قاعدہ رسالہ یا تصنیف امام صاحب کی میرے علم سال قبل مطلع فرمادیا تھا کہ۔

القرآن:..... 'اے سننے والے کیا تونے نہ دیکھا کہ اللّٰہ رات لا تاہے دن کے ھے میں اور دن کرتا ہے رات کے حصے میں اور اس نے سورج اور چاند کام میں لگائے۔ ہر ایک ایک مقرر میعاد تک چلتا ہے(لقمن ۲۹۰ کنزالایمان)

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

نیز''اورسورج چاتا ہےا ہے ایک ٹھہراؤ کے لئے۔ پیچکم ہےز بردست علم والے کا۔'(لیین،۳۸)

بیاعزازامام احدرضاعلیہ الرحمہ کا مقدر ہوا کہ سائنس کے سکون شمس کے نظریے کے پیش ہونے کے بعدوہ پہلا شخص تھا جس نے سائنسی دلائل ہی سے اس کا رَ د کیا اورسورج كوحركت يذيراور محوكردش ثابت كيا-

آج حق ثابت موچكا ـ باطل ملياميك موكيا ـ ان الساطل كان زهوقا ليكن افسوس! حق پرست امام احمد رضا عليه الرحمه كو پيروانِ امام ، امامانِ سائنس سے تسليم کروانے میں ہنوز نا کام ہیں۔

امام صاحب کی عظمت کاایک اورزندہ ثبوت سے کہ بابائے جدید سائنس سرآئزک نیوٹن کے بیشتر نظریات میں آج سائنس نے ترمیم کرلی ہے۔

دورِزوال کی شروعات کے بعد ہے آج تک میرے علم میں ایک بھی عالم دین السانہیں ہے جس نے بار ہااینے وقت کی سائنس کواسی کے میدان میں اس کی زبان میں چیلنج کیا ہواور بالآخر کا مران رہا ہو۔لفظ ' بارہا'' میں نے اس لئے استعمال کیا کہ کم از کم ایک اور واقعہ اسی نوع کا امام صاحب کے تذکرے میں جگہ جگہ میں نے پڑھا ہے اوریقیناً قارئین کی نظر سے وہ پہلے ہی گزر چکا ہوگا کہ امریکی میٹرولوجسٹ البرٹ پورٹا نے پیشین گوئی کی تھی کہ کا دیمبر <u>1919ء</u> کوسیاروں کے اجتماع اور کشش کے باعث دنیا

لئے روانہیں کسی مسلمان کے لئے بھی نہیں۔

مندرجہ بالاسوال وجواب بھی فتا وی رضویہ جلد دہم میں درج ہیں۔ '' فوزمبین دررَ دحر کت زمین کا آغاز آیات قر آنی اور عربی زبان میں حمہ وثناء و دعا کے بعدان الفاظ سے ہوتا ہے۔

''الحمد للدوہ نور کہ طور سینا سے آیا اور جبل ساعیر سے حپکا اور فاران مکہ معظمہ کے پہاڑوں سے فائض الانوار و عالم آشکار ہوا۔۔۔۔۔''

مندرجہ بالا الفاظ کا استعال حضرت مولا ناامام احمد رضا علیہ الرحمہ کے بائبل کے مطابعے کا غماز ہے۔ مولا نا آزاد جیسے خص نے امام صاحب کے بیہ الفاظ اپنے تقابلی مطابعے کے ایک مضمون کی تمہید کے لئے (معمولی ردبدل کے ساتھ) مستعار لئے۔ بعض عالم کہلانے والے کم علم لوگ اس خیال کی اشاعت کرتے نظر آتے ہیں کہ سابقہ کتب آسانی اور دیگر مذاہب کی مذہبی کتب کا مطابعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعمر کے سابقہ کتب آسانی اور دیگر مذاہب کی مذہبی کتب کا مطابعہ گناہ ہے۔ وہ سید ناعمر کے سابقہ کتب آسانی مدیث کونہیں جانتے کہ۔

'' قریب ہے وہ شخص اسلام کی ایک ایک کڑی علیجد ہ کردے جس نے اسلام میں ہی آئکھیں کھولیں اور جاہلیت سے بالکل نا آشنا ہے۔''

وہ سیجے بخاری کی اس روایت سے بھی واقف نہیں ہیں کہ۔

حدثو اعن بنی اسوائیل و لا حوج تعنی بنی اسرائیل کی روایتی۔ (حسب ضرورت دین) بیان کر سکتے ہواس میں حرج نہیں ہے۔

اعلی حضرت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ مذاہب غیر کے پیروؤں کے اعتراضات کا رَد انہیں کے اعتقادات اور انہیں کی تسلیم شدہ کتب کے ذریعہ بے حدموثر انداز میں دیا کرتے تھے۔امام صاحب کے علمی تجربہ کا یہ پہلوا بھی تک نسبتاً غیر معروف ہے کہ غیر میں نہیں ہے لیکن مجھے ایک خوش گوار حمرت سے دو چار تب ہونا پڑا جب فقاویٰ رضویہ میں جگہ جگہ امام صاحب کی دیگرادیان سے واقفیت کی جھلک نظر آئی۔ ایک صاحب نے فری میس تحریک سے متعلق سوال یو چھا۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

فری میسن ان چند خفیہ تحریکوں میں سے ایک ہے جس سے واقفیت رکھنے والا کروڑوں میں کوئی ہوتا ہے ۔ فری میسن کے رموز اوراصولوں کواس کے ممبران کسی پر کبھی ظاہر نہیں کرتے ۔ مجھے واقعی حیرت ہوگی اگر آج ہندوستان کا کوئی ایک عالم دین بھی فری میسن سے واقفیت رکھنے والا میرے علم میں آئے گا۔

امام صاحب نے جواب دیا۔ گو جواب مفصل نہیں ہے کیکن سائل کواس سے زیادہ کی ضرورت نہیں تھی۔

جواب فتاوی کی جلد دہم نصف آخر کے صفحہ ۲۵۸ پرتخریہ۔
ایک صاحب نے سوال بھیجا کہ گاندھی جی کومہاتما کہنا کیسا ہے؟
کوئی فرسودہ عالم ہوتا تو جواب دیتا کہ شرکین کی زبان استعمال کرنا سخت ناروا ہے۔
اوسط فنہم رکھنے والے علماء تہدید فرماتے کہ مشرک غیر مسلم کی تعظیم جائز نہیں ہے۔
اس لئے اجازت نہیں۔

ترقی پیند ذہن رکھنے والا عالم اس میں کوئی حرج نہیں ہمجھتا کہ رائج الوقت زبان کا جز ہے اور بعض مواقع پرخود آنخضرت ﷺ نے غیر مسلم سربراہان قبائل کی دعوتی نقطہ نظر سے عزت افزائی فرمائی ہے۔

لیکن جس باریکی کی طرف امام صاحب نے متوجہ فرمایا اس طرف اس کی نگاہ جاسکتی ہے جو تقابل ادبیان سے دل چسپی رکھتا ہو۔ جواب میں فرمایا کہ مہاتما کا مطلب ہے روحِ اعظم اور لفظ روحِ اعظم جس ہستی کے لئے مخصوص ہے اس کے سواکسی کے ہے روحِ اعظم

نداہب کی مذہبی کتب کا نہ صرف مطالعہ بلکہ اس کا استحضار اور بوقت ضرورت اس کا استعمال انہیں تقابل ادیان کے شعبے میں بھی ایک ممتاز مقام کا حامل ثابت کرتا ہے۔ بریلی باسمنڈ کی کے مولوی سید غلام قطب الدین صاحب پر دلیمی جی برہمچاری

امام صاحب نے 15 دلائل کے ذریعہ اس کا رَ دفر مایالیکن قابل ذکر بات بیہ کہ دلیل نمبرے میں ہندوؤں کی مذہبی کتاب وید کےان تراجم کا حوالہ دے کرجوا نتہائی مہمل ہیں، پیثابت کیا ہے کہ ہرتفسیر معتبر اور ہرمفسر مصیب نہیں ہے کہ کشاف وغیرہ کی۔ مندرجہ بالا آیات کی تفسیر کی بنیاد پر معاذ اللہ نبی کریم ﷺ کو بے ادبی سے گنهگار کہا جائے۔امام صاحب کے طرز استدلال کی خوبی پیہے کہ رامات کھم چونکہ آریہ تھا اس لئے اس پریہ بھی واضح فرمایا کہ دیا نندسرسوتی (بانی آربیہاج) نے ان تراجم کا انکار کر کے اپنے ترجمے کئے۔اس سے بیکھی معلوم ہوا کہ امام صاحب کی نظریروید کے ایک سے زائد تراجم تھے۔استدلال نمبرے کےالفاظ ذیل میں قارئین کی نذر ہیں۔ ''(۷)نہ ہرتفبیر معتبر نہ ہرمفسر مصیب ۔مشرک کاظلم ہے کہنام لے آیات کا اور دامن پکڑے نامعترتفسیرات کا ایبا ہی ہے تووہ لغویات وہزلیات وفشیات کہایک مہذب آ دمی کو انہیں بلتے بلکہ دوسرے آ دمی سے نقل کراتے عار آئے جو آ رہیے کے ویدوں میں اہلی کہلی پھررہی ہیں اورخود بندگانِ ویدنے اس کے ترجموں میں وہی حد بھرے کے گندے گھنونے فخش لکھے اون سے آریہ کی جان کیوں کر چھوٹے گی مثلاً یجروید میں ایشور کی بیاری کا حال لکھا ہے کہ بستر بیاری پر بڑے بیار ہے ہیں کہ اوسکڑوں طرح کی علم عقل رکھنے والو! تمہاری سکڑوں ہزاروں طرح کی بوٹیاں ہیں

ان میں سے میرے شریر کونروگ کرواے ابا جان تو بھی ایسا ہی کر۔'' نیزیہ بھی فر مار ہے ہیں کہ 'اے بوٹیوں کے مانند فائدہ دینے والی دیوی ماتا میں فرزند تجھ کو بہت عمرہ نصیحت کرتا ہوں ماتا جی کہتی ہیں اے لائق بیٹے میں والدہ تیرے گھوڑے گائیں زمین کیڑے جان کی حفاظت ویرورش کرتی تو مجھے نصیحت مت کر۔ اسی یجروید کے ادھیائے اسمنتراول میں ایشور کے متعلق ہے اس کے ہزار سر ہیں ہزار آ نکھ ہیں ہزار یا وَں میں ، زمین بروہ سب جگہ ہے الٹا سیدھا تب بھی دس انگلی کے فاصلے پر ہرآ دمی کے گے بیٹھا ہے نیز ویدوں میں اس کا نام سروبیا پک یعنی ہر شئے میں جاری وساری ہے لیعنی ہرجگہ ہمایا ہوا ہر چیز میں ر ماہوا ہرخلا میں گھسا ہوا ہے ہر جانور کی مقعد ہر مادہ کی فرج ہر یا خانہ کی ڈھیری میں ایشور ہی ایشور ہے۔ دیا نند نے محض زبردتی ان کی کایا بلیٹ کی اورانہیں فخش سے نکالامگر اور مترجموں کا ترجمہ کہاں مٹ جائے گامفسر تواپنی طرف سے مطلب کہتا ہے اور مترجم خود اصل کلام کو دوسری زبان میں بیان کرتا ہے ترجحے کی غلطی اگر ہوتی ہے تو دوایک لفظ کے معنی میں نہ کہ سارے کا سارا کلام محض فحش سے حکمت کی طرف ملیٹ دیا جائے اورا گرسنسکرت ایسی ہی پیچیدہ زبان ہے جس کی سطرول کی سطریں جا ہے خش سے ترجمہ کر دوخواہ حکمت سے تووہ کلام کیا ہوا۔ بھان متی کا گورکھ دھندا ہوا اوراس کے سرحرف براعتاد ہوسکتا ہے معلوم نہیں کہ مالاجی ہے یا گالی کی ہے؟

ویدوں کے مختلف متر جمین اور مفسرین کے اختلافات کے منہ تو ڑنڈ کرے سے اعلیٰ حضرت نے جمت تمام کردی لیکن بیسوال وجواب مندرجہ بالا دلیل نمبر کے ساتھ ۱۵ دلائل پر ہی ختم نہیں ہو گیا حکمت الٰہی کو پچھاور بھی منظور تھا اور امام صاحب نے بائبل کے مطالعہ کی گہرائی بھی ہمارے سامنے عیاں کرنی تھی ۔ مولوی صاحب نے

مندرجه بالاسوال وجواب فناوی رضویه کی جلد نهم ۲۵۰ تنا ۸۰ درج بین ـ مخالفین بھی استنفا دہ پر مجبور:

اعلی حضرت امام احمد رضا فاضل بریاوی علیه الرحمه کے علم اور تفقه کا اقراران کے خالف اہل عصر کی زبان سے قارئین کے لئے کوئی نئی دریا فت نہیں ہے لیکن ان کے طویل القامت کا نا قابل تر دید شوت سے ہے کہ صرف زبانی اعتراف ہی نہیں روزمرہ کی عملی زندگی میں بھی امام صاحب کی خدمات سے ان کے خالفین کے لئے بے نیاز ہونا ممکن نہیں ہے۔ برصغیر ہندویاک کی ہر مسجد میں نقشہ نظام اوقات صلوق سے استفادہ کرنے والے بیشتر حضرات شاید اس سے بے خبر ہیں کہ یہ نظام اوقات امام احمد رضا خان علیہ الرحمہ کی دین ہے۔

عالم اسلام میں علوم وفنون کی ترقی کے دور میں چیرت انگیز استعدادر کھنے والے جارے اسلاف میں کتنے ہی روش ستارے ایسے ہیں جو بیک وقت اسنے علوم کے ماہر سے کہ ان کی نظیر مذاہب غیر میں ممکن نہیں لیکن دور زوال میں اگر نظر دوڑا کیں ۔ اوراس سے ہرگز باعظمت بزرگانِ دین کی تقصیر مقصود نہیں ہے کہ ہرا یک کا میدان جدا ہے ۔ توامام احمد رضا علیہ الرحم پچھلی کئی صدیوں کی تاریخ میں وہ واحد نام ہے جو بیک وقت تفسیر ، حدیث ، فقہ ، تصوف ، ادب ، نعتیہ شاعری ، علم کلام ، منطق ، فلسفہ ، ہیئت ، نجوم ، توقیت ، جفر ، تکسیر ، تقابلِ ادیان ، جغرافیہ ، سائنس ، ریاضی ، معاشیات ، عمرانیات ، توقیت ، جفر ، تکسیر ، تقابلِ ادیان ، جغرافیہ ، سائنس ، ریاضی ، معاشیات ، عمرانیات ، مطابق) کم وبیش 50 علوم کا خصرف ما ہرتھا بلکہ استحضاز کی کیفیت بیتھی کہ فی البدیہ مطابق) کم وبیش 50 علوم کا خصرف ما ہرتھا بلکہ استحضاز کی کیفیت بیتھی کہ فی البدیہ مطابق) کم وبیش 50 علوم کا خصرف ما ہرتھا بلکہ استحضاز کی کیفیت بیتھی کہ فی البدیہ موالے بھی اس کی نوک زبان پر رہا کرتے تھے ۔ (بشکریہ 'یادگار رضا' '1908ء)

تحریفر مایا که 'راماسکم آریہ سے نصرانی ہوگیا ہے۔روئے جواب جانب نصاری ہونا چاہیے۔' امام صاحب نے جواباً فرمایا ''الحمد للدوہ جواب کافی دوافی ہے۔صدر کلام میں آریہ کی جگہ نصرانی لکھ لیجئے ہاں نمبر کے بالکل تبدیل ہوگیا۔ اسے یوں لکھئے ،'

آج کل تو بہت سے مولوی صاحبان بائبل اور اناجیل کے فرق ہی سے واقف نہیں ہیں۔ بھی پچھ حوالے پڑھ کرنقل کرتے ہیں تو بائبل کی جگہ انجیل لکھ دیتے ہیں اور لاعلم عوام پراپنی قابلیت کا سکہ بٹھاتے ہیں! کس جگہ لفظ بائبل کا استعال ہوا اور کہاں انجیل ۔ یہ اہتمام تو وہی کرسکتا ہے جس نے صرف پچھ ترجے پڑھ کرنقل نہ کہاں انجیل ۔ یہ اہتمام تو وہی کرسکتا ہے جس نے صرف پچھ ترجے پڑھ کرنقل نہ کردیئے ہوں بلکہ بائبل کی تفصیلات اور باریکیوں سے واقف ہو۔

اما مصاحب نے اپنے جواب میں بائبل کا ایک مہمل واقعہ قل کیا جس میں بیٹے کی عمر باپ سے شریعت کو ایمان سے پچھ نسبت نہیں اور مسے النظامی کے راست باز و کامل ایمان ہیں تو ضرور شریعت سے جدا ہیں تو گئے گار ہیں کتاب برمباہ باب ۹ درس کا اسامیں ہے۔ سرز مین کس لئے ویران ہوئی اور بیابان کے مانند جل گئی۔خداوند کہتا ہے اسی لئے کہ انہوں نے میری شریعت کو ترک کر دیا اور اس کے موافق نہ چلے۔ ہاسی لئے کہ انہوں نے میری شریعت کو ترک کر دیا اور اس کے موافق نہ چلے۔ (۱۸) بلکہ ترک اولی یا کسی صغیرہ کا صدور یا بدہونا بھی در کنار بائبل تو مسے النظامی کو معاذ اللہ صاف ملعون بتاتی ہے خط فہ کور باب ۱۳ در ساا' مسے نے ہمیں مول لے کر شریعت کی لعنت سے چھڑیا کہ وہ ہمار لے لعنت ہوا کیوں کہ کھا ہے جوکوئی کا ٹھر پر لڑکا یا گیا ہو سولانتی ہے۔ 'والعیاذ باللہ تعالی ۔ ایسے پوچ ولچر فہ ہب کے پابند کیوں دین تن اسلام کے خدام سے او بچھے ہیں اپنے گریبان میں منہ ڈ الیس اورا پنی پگڑی کہ بھی نہ سنجھلے گ

میں ایک طرف تو ابوالہیثم کی فکری بصارت علمی روشنی تھی تو دوسری جانب جابر بن حيان جيسي صلاحيت وقابليت _اس مين ايك طرف موسىٰ الخوارز مي اوريعقوب الكندي جيسي كهنه مشقى تقى قروسرى جانب الطبرى، فرغاني ، رازي اور بوعلى سينا جيسي دانش مندى،اس ميں فارا بي،البيروني،عمر خيام،امام غزالي عليه الرحمه اورابن رشرجيسي خدا دا د ذ ہانت تھی تو دوسری جانب امام الفقہاءامام اجل امام ابوحنیفہ علیہ الرحمہ کے فیض سے فقيهانه وسيع النظري اورحضرت غوث الاعظم دشكير ثينخ عبدالقادر جيلاني رحمة الله عليه سے روحانی وابستگی اور قلبی لگاؤ کے سبب اعلیٰ ظرف امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہر رُخ علم وفن كامنبع اور ہرپہلوعلم كا سرچشمه تھا۔آ پكوعلوم قرآن وحديث وفقه،علوم صرف ونحوو فلسفه،علوم عقائد وكلام وبيان اورمنطق ولسان اورتقابل اديان سميت علوم سائنس ير بھی مکمل عبور دسترس حاصل تھی ۔آپ نے دیگر علوم کی طرح علم سائنس کے ہر گوشہ اور ہر پہلوکواپنے منبع علم وثمل اور چشمه فیض سے سیراب کیا۔ سائنسی علوم پرآپ کی تحقیقات وتحریرات،مشاہدات، تجربات انمٹ نقوش اور آنے والوں کے لئے ہدایت

امام احمد رضاعاید الرحمان کم وبیش یجین علوم حاصل کئے ۔ آپ نے جوعلوم وفنون اساتذہ سے حاصل کئے ان کی تفصیل یہ ہے:

(۱) علم قرآن (۲) علم حدیث (۳) اصول حدیث (۴) فقه حنفی (۵) كتب فقه جمله مذاهب (۲) اصول فقه (۷) علم تفسير (۸) جدول، مذهب (٩) علم العقائد والكلام (١٠) علم صرف (١١) علم نحو (١٢) علم معانى (۱۳) علم بیان (۱۲) علم بدیع (۱۵) علم منطق (۱۲) علم مناظره (١٤) علم فلفه (١٨) تكبير (١٩) علم بيئت (٢٠) علم حماب

علوم سانتس اورامام احمد رضاعليه الرحمه

(مولا ناشاه محمر تبریزی القادری به یا کستان)

علوم مشاہدات (سائنس) پر اہل اسلام (مسلمانوں) نے جواحسان نا قابل فراموش کئے ہیں اس کا اندازہ علوم سائنس بران کی جھوڑی ہوئی یادگار نگار شات (تالیفات وتصنیفات اور مسودات) اور جدید تحقیقات و تصدیقات کی روشنی میں ہونے والى آج كى ايجادات واختر اعات سے بخو بى لگاياجا سكتا ہے۔

ایک سائنس پر ہی کیامنحصر؟ علم وفن کا کوئی میدان ایسانہیں جس کے شہسوار مسلمانوں میں نظر نہ آتے ہوں ۔ انہیں شہسواروں میں ایک نام علامہ مولا نا قاری حافظ مفتى مدرس محقق شيخ الحديث امام احمد رضاخان قادري بريلوي افغاني محدث برصغير کا بھی ہے۔

چود ہویں صدی کے نصف میں ہندوستان کے شہر بریلی میں 10 شوال المكرّم 1272 ه بمطابق 14 جون 1856ء كوجنم لينے والاعلوم سائنس كا ماہر مسلمان سائنس دال جسے لوگ (فقیمہ اعظم)''امام الوقت''اور'' چود ہویں صدی کامجد ڈ' کہتے ہیں۔ جب کہ بعض لوگ اسے''علوم وفنون کا ھالہُ'' کہہ کریکارتے ہیں اوربعض اسے'' بحر العلوم' کے لقب سے یاد کرتے ہیں۔ شیخ موسیٰ الشامی الازھری کی طرف سے آپ کو "امام الائمة المجد دلهندالأمة" كاخطاب ملا-اورجا فظ كتب الحرم سيدا ساعيل خليل في آپ کو' فاتح الفقهاءوالمحدّ ثين' کا خطاب ديا۔

علم کا پیه بحربے کراں ، ایک متجرّ عالم دین ،محدّ ث ومفتی ،مفکر وادیب مصلح ومد برہونے کے ساتھ ساتھ الیامحقق بھی تھا جس میں کئی سائنس داں گم تھے۔اس

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

(152)

(151

(۲۱) علم مندسه

مندرجہ ذیل علوم کسی استاد سے حاصل نہیں کئے البتہ ان علوم وفنون کے ماہرین سے اجازت حاصل کی۔

(۲۲) قرائت (۲۳) تبوید (۲۳) تصوف (۲۵) سلوک (۲۲) اخلاق (۲۷) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۹) تواریخ (۳۰) لغت (۲۲) اخلاق (۲۲) اساءالرجال (۲۸) سیر (۲۹) تواریخ (۳۳) حساب (۳۳) اوبامع جمله فنون (۳۲) ارثماطیقی (۳۳) جمرومقابله (۳۳) حساب سینی (۳۵) لوغارثمات (۳۲) علم التوقیت (۳۷) مناظره مرایا (۳۸) علم الاکر (۳۹) زیجات (۴۰۷) مثلث کروی (۱۲۱) مثلث مسطح (۳۲) بها قاجدیده (۳۳) مربعات (۴۲۷) جفر (۴۵) زائرچه (۴۲۷) نظم عربی (۲۵) نظم بندی (۴۷) نظم وی (۵۲) تاوت مع فارسی (۵۲) خط شخ (۵۲) خط شخوید (۵۲) علم الفرائض - تجوید (۵۵) علم الفرائض -

اس قدرعلوم وفنون كاذكركرنے كے بعدامام احمدرضاعليه الرحمد لكھتے ہيں:
و حاشا لله ماقلته فحرا و تمدحابل تحدثا، بنعمت الكريم المنعم.
ترجمہ: الله كى پناہ ميں نے يہ باتيں فخراورخواہ مخواہ كى خودستائى كے طور پربيان نہيں كيں بلكہ منعم كريم كى عطافر مودہ نعمت كاذكركيا ہے۔

(SQUARES) علم جفر، علم رمل ، زائر چه ، حساب (SQUARES)، علم النجوم بهيأة جديده و قديمه (ASTRONOMY)، علم النجوم (ASTRONOMY)، فلسفه قديمه وجديده ، علم التقويم، علم الطبيعات (PHYSICS)، علم الارضيات (PHYSICS)، علم معدنيات، (PHONETICS)، علم الصوتيات (PHONETICS)، ويش على الدونيات (OPTICS) جيث قبل ودقع اوردقيق ووثيق علوم وفنون پريد طولي ركھتے تھے۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ کے متند ومعتبر ، موثق ومؤقر سائنس دان ہونے کا بین ثبوت میہ کہ آپ نے ہرفن پر کوئی نہ کوئی کتاب یادگار چھوڑی ہے۔ آپ کی تحریرات لازوال اور نا قابل چیلنج ہیں ۔ آپ کی خاصیت تحریر میں میہ بات ہے کہ آپ نے جس موضوع برقلم اٹھا یا اسے اس کی انتہا تک پہنچایا۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علوم سائنس پر ایک سوسے زائد کتب (رسائل وحواثی ومقالات) تصنیف و تالیف فرمائیں جب کہ آپ کی تحریر کردہ مختلف موضوعات پر تصانیف کی تعداد (مع فقہ وحدیث وترجمہ قرآن مجید) ایک ہزار سے زائد ہے۔ جو کم وہیش ستر علوم پر لکھی گئی ہیں۔ جس میں چوتیس کے قریب علوم وفنون ایسے ہیں جو آپ نے ایپ ذاتی مطالعے اور اپنی وہنی استعداد وقابلیت اور اپنی خداد ادصلاحیت سے حاصل کئے تھے۔

امام احمد رضا علیه الرحمہ نے علم ہیئت وفلسفہ قدیمہ وجدیدہ پر ایک ، علم ہیئت اطبیعات پر تین، ہیئت جدیدہ پر تین، علم تکسیر پر ہیئت اطبیعات پر تین، ہیئت جدیدہ پر تین، علم تکسیر پر پانچ ، علم مثلثان (جیومیٹری اورٹریکٹو میڑی) پر پانچ ، علم جفر پر پانچ ، لوگارتھم پر دو، علم زیجات (حرکات سیارگان) پر پانچ ، جبر ومقابلہ پر دو، ارتماطیتی پر دو، علم ارضیات پر دو،

بڑی جدید اسلامی یونیورٹی''الجامعۃ الازہر'' (قاہرہ ،مصر) کے ممتاز عالم حدیث اور پروفیسر ڈاکٹر محی الدین الوائی نے اپنے مقابلہ حضرت امام احمد رضام طبوعہ''صوت الشرق'' (فروری ۱۹۷۰ میض کے ۱۱۲) میں فرماتے ہیں۔

''مولانا احمد رضاخان علیہ الرحمہ کی تصنیفات تقریباً! پچاس فنون میں ہیں۔ جن فنون میں آپ نے لاتعداد اور مدل تصنیفات کی ہیں ان میں سب سے زیادہ نادرعلم نون میں آپ نے لاتعداد اور مدل تصنیفات کی ہیں ان میں سب سے زیادہ نادرعلم زیجات (وہ جدول جن سے ستاروں کی رفتار پچانی جاتی ہے)، جرومقابلہ وعلم الارض ہے۔' امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اورعلم ریاضی پر جو مفصل وکمل کتاب تحریر فرمائی ہیں ان کے مطالعہ کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (علامہ اقبال یونیورٹی۔ اسلام آباد) نے فرمایا'' بے شک اعلی حضرت بہت بلند مائیریاضی داں تھے۔'

ممتازریاضی داں واکس چانسلرآف مسلم یور نیورسٹی (علی گڑھ۔ بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد بر سرضیاء الدین احمد ، امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم وذکاوت سائنسی واد بی خدمات اور علمی کارنا موں کوخراج پیش کرتے ہوئے فرماتے ہیں''صحیح معنوں میں یہ ستی نوبل پرائز کی مستحق ہے۔''

ایک مرتبه ڈاکٹر ضیاء الدین نے علم ریاضی کالانچل مسکدامام احمد رضا کے روبرو زبانی طور پر پیش کیا توامام نے اس مسکے کافی البدیہہ جواب زبانی ہی دے ڈالاتو ڈاکٹر موصوف نے فرمایا''میر سوال کا جواب بہت مشکل اور نا قابل حل تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراغت گاہ (جہاں سے پی ای ڈی کی سندلی) جرمنی جانے والاتھا لیکن آپ نے ایسافی البدیہہ جواب دیا گویا اس مسکلے پر کافی عرصے سے ریسرچ کررہے ہوں۔ اب ہندوستان میں اس کا جانے والا کوئی نہیں۔''

علم التوقیت پر پانچ، علم نجوم پرنو، فلکیات پر پانچ، علم صوتیات پردو، علم نور (طبیعات/بصریات) پر چاراورعلم تقویم پردو کتابین یادگارچیورژی بین -اس کے علاوہ علم الکیمیا، (CHEMISTRY)، علم الطب (MEDICINES)، علم الدویی علم الکیمیا، (POLITICAL SCIENCE)، سیاسیات (PHARMACY)، اورعلم اخلاقیات (ETHICS) پر بھی امور (ETHICS) پر بھی آپ کی کاوشیں موجود ہیں ۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے علم ریاضی کی بیشتر شاخوں مثلاً الجبرا، جیومیٹری (علم مثلاً) ، علم تکونیات (TRIGONOMETRY)، علم الاعداد (NEOMEROLOGY) اورلوگارتھم کی مدد سے بے شارمسائل حل کئے۔اورلوگارتھم کے مدد سے بے شارمسائل حل کئے۔اورلوگارتھم کے قوائد (CONVENTION)، ایجاد کئے۔بیاس زمانے کی بات ہے جب لوگارتھم کا علم یو نیورسٹیوں تک محدود تھا اورلوگارتھم کا طالب علم خال خال نظر آتا تھا۔

عظیم فاوی کی ضخیم کتاب "العطایا النبویه فی الفتاوی الرضویه" کی جلداوّل صفحه ۱۳۲۱ تا ۱۳۳۰ پر باب المیاه میں درج فناوی مسمی "الصنی کا ممیر فی الماء المستدیر (۱۳۳۳ هر به بطابق ۱۹۱۱ می) بچاسی سال کا طویل عرصه گذر جانے کے بعد آج بھی علم ریاضی کا نادر نمونه اورا پنے فن کے لحاظ سے نا قابل چیلنج ہے۔ یہی نہیں اس کے علاوہ بھی کئی لا تعداد فناوی ایسے ہیں جن کے جوابات امام احمد رضا نے لوغار هم ودیگر علم سائنس ہیا ہ، فلسفه، طبیعات، کیمیا، فلکیات، معاشیات ومعد نیات، کی روشنی میں نہایت ہی مثبت ومسکت اور شافی وکا فی پیش کئے ۔ آپ نے علوم سائنس کی ان شاخوں کو نہایت مدلل اور بڑے مفصل انداز سے استعال کیا اور بیثا بت کیا کہ آپ ان علوم پر ماہرانہ وقاہرانہ دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی بہلی اور سب سے علوم پر ماہرانہ وقاہرانہ دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی بہلی اور سب سے علوم پر ماہرانہ وقاہرانہ دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی بہلی اور سب سے علوم پر ماہرانہ وقاہرانہ دسترس رکھتے ہیں۔ یہی وجہ ہے کہ دنیا کی بہلی اور سب سے

بارے میں قدیم فلاسفہ کے اقوال کور ڈ کرتے ہوئے آپ نے دلائل عقلیہ ونقلیہ سے ثابت کرتے ہوئے فرمایا کہ' فلک پرخرق والتیام جائز ہے۔''

(الكلمة الملهمة مطبوعه دبلي صفحه ٢٧)

ایک مقام برخلاء پر بحث کرتے ہوئے لکھتے ہیں کہ فلسفہ قدیمہ خلاء کومحال مانتا ہے ہمارے نز دیک وہ ممکن ہے۔ (ماہنامہ الرضابریلی اواق عِضْمہ ۳۹) ایک مقام پراظہار خیال کرتے ہوئے فرماتے ہیں۔ جزولا یتجزی ممکن بلکہ واقع اوراس سے جسم کی ترکیب بھی ممکن ۔اگر بعض اجسام اس طرح مرکب ہوئے ہوں کچھ محذور نہیں ،گریپہ گُلّیة نہیں ہے کہاں طرح کے اجسام میں تماس ناممکن کہ موجب اتصال دوجزوہ اور جم حسی جس طرح ہم نے ثابت کیا یوں ہی تماس حسی ماننا مشکل ہے۔ 'جزولا یجڑی کے متعلق امام احمد رضا نے قرآن کریم سے اثبات جزو کی دلیل مستبط کی ، فرماتے ہیں' میں نے تو جزولا یجزی کا قرآن عظیم سے اثبات کیا اور یہ آیت پیش کی۔ ' ومزّقنا هم كُلّ مُمّزق''اورجم نے ان كوياره ياره كرديا۔ (يار ٢٢٥، سورة النساء) ایٹم کانظریہ سب سے پہلے مشہوریونانی فلسفی ویمقراطس (DEMOKRITUS) (۱۳۷۰-۳۷۰قم) نے ۲۰۰ قبل مسے میں پیش کیا۔اس نے کہا کہ مادہ (MATTER) چھوٹے چھوٹے اجزاء سے مرکب ہے۔ جب یہ ملتے ہیں توصورت نکلتی ہے اس نے بیجی کہا کہ''اگران اجزاء کوتقسیم کرتے چلے جائیں تو ایک مرحلہ ایسا بھی آئے گا کہ مزير للرع كرنانامكن موكاً "اس ي" جوز لايتجزى "(ايم) كانظريدا بجرا ـ يوناني زبان میں ایٹم کے معنی ہیں''نا قابل تقسیم۔''

یونانی زبان میں ٹوم (TOM)تقسیم کرنے کو کہتے ہیں۔آ ریائی زبان میں'' آ'' نفی کاکلمہ ہے۔اس طرح ایٹم دوزبانوں کا مرکب بن کرنا قابلِ تقسیم ہوگیا۔ محمد شامداسلم دیوبندی (ریسرچاسکالرشعبهٔ عربی مسلم یو نیورشی بلی گڑھ) اینے تحقیقی مقالهُ 'سائنس قرآن کے آئینے میں'' لکھتے ہیں۔

''امام احدرضا علیہ الرحمہ برصغیر کے پہلے سائنسدان ، دانشور اور عالم دین ہیں جنہوں نے سرسیداحمہ خان کے اس طرزعمل کے خلاف کہ'' سائنس کی روشی میں قرآن کو پرکھا جائے'' پینظریہ پیش کیا که'' سائنس کوقر آن کی روشنی میں پر کھا جائے'' کیوں کہ بیایک از لی اور ابدی حقیقت ہے۔''

امام احمد رضا عليه الرحمة في دنيا كے متاز سائنس دانوں ماہر طبيعات ورياضيات سرآ ئزك نيوش (برطانيه١٦٢١ـ٢١٤) ما هرطبيعات ورياضيات يروفيسر البرك آئن اسٹائن (امریکا ۱۸۷۹هـ۱۹۵۵ء) اور ماہر ثوا قب (METERLOGY) پروفیسر البرٹ ایف پورٹا پرسخت تنقیداور شدید ملمی گرفت کی ہے اوران سائنس دانوں کے بے بنیا دمفروضوں اور فرسودہ خیالات کا رد کرتے ہوئے اور قر آن واحادیث کی رو سے مسائل خرق والتيام ، خلاء (ATMOSPHERE) اورايٹم (ATOM)وغيره ير اپنے خیالات کا اظہار فر مایا ہے اور جگہ جگہ آپ نے علوم جدیدہ وعقلی فقلی ولائل کی روشنی سے بھی استفادہ کیا ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمے نیوٹن کے نظریات کے رد میں ایک مال و مکمل اورمسكت ومثبت كتاب ' فوزمبين دررة حركت زمين ' تصنيف فرمائي -اس معركة الآراء كتاب ميں آپ نے نيوٹن كے مشہور ومعروف نظريات'' نظريہ شش تقل'۔ (THEORY OF GRAVITATIONAL TRACTION) اورنظرية حرکت زمین (THOREY OF MOTION) اور آئن اسٹائن کے نظریة اضافت (THEORY OF RELATIVITY) یرفاضلانہ بحث کی ہے۔خرق والتیام کے

اور کہا''ایٹم کاایک مرکز ہے جسے نیو کئیس (NUCLEUS) کہتے ہیں اور یہ کہ نیو کلئیس کے گرد الیکڑون (ELECTRON) پروٹون (PROTON) اور نیوٹرون (NEUTRON) نے ایٹمی ساخت کا نظریہ پیش کیااور کہا کہ' البیٹرون یروٹون اور نیوٹرون ایٹم کے ھے ہیں اورایخ محور (ORBIT) تبدیل کرتے رہتے ہیں اور تبدیلی محور کے دوران تو انائی (ENERGY) خارج کرتے ہیں۔

دونو جوان سائنسدان ارنسٹ والٹن اور جان کرک روفٹ پہلے سائنسدان تھے جنہوں نے کیونڈش لیبارٹری کیمبرج میں ایٹم کو پہلی بارشق کیا تھا۔اس بران دونوں کو مشتر کہ طور یرنوبل انعام دیا گیا تھا۔ انہوں نے پیٹھیم کے مرکزے کوتوڑنے کے لئے ایک لاکھ دولٹ کے اسراع سے ہائیڈروجن کے مرکزے پرمشمل گولی استعمال کی ۔ یا درہے کہ ہائیڈروجن کا مرکزہ سب سے چھوٹااور پروٹون پرمشمل ہوتا ہے۔

یہاں بیہ بات بھی ذہن نشین رہے کہ 24ء میں متازیا کتانی سائنسدان ڈاکٹر عبدالسلام كوبهي اس تحقيق برطبيعات كانوبل برائز ديا گيا تھا۔ جب كه امام احمد رضاعليه الرحمه نے تقریباً سوسال قبل اس مسئلہ برتحقیق فرما دی تھی۔ جسے ڈاکٹر موصوف نے خود

ڈاکٹر عبدالسلام نے امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی کتاب ' فوزمبین دررد حرکت زمین " كامطالعه كرنے كے بعدايك مقام پر لكھا ہے كە" مجھے خوشی ہوئی كەمولانانے اينے دلائل میں (LOGICAL AND AXIOMATIC) پہلومہ نظررکھا ہے۔

نظریدامام احدرضاعلیہ الرحمہ کے بارے میں بروفیسرابرار حسین فرماتے ہیں ''اعلیٰ حضرت علیه الرحمه کی ضرب دراصل نیوٹن کے نظریات پرہے۔اعلیٰ حضرت علیه الرحمہ کی تحرير كوسرسرى نظر سے ديكھ كررة كردينا ميرے خيال ميں غيرسائنسى فعل ہے خصوصاً اس

آج سے دو ہزار سال قبل ایٹم جس نے پہلی بار متعارف کرایاوہ دیمقر اطس تھا اورایٹم کانام بھی اسی کا وضع کردہ ہے۔اس کا نظریہ تھا کہ'' دنیا کی ہر شئے نہایت چھوٹے چھوٹے ،نا قابل تقسیم ذرّوں یعنی ایٹموں سے بنی ہے۔لیکن اس سے بھی پہلے یونان کےایک فلسفی زینوایلیائی نے بتایا که'' کا ئنات کا مادّ ہ ایک مسلسل اور نا قابل تغیر چزے۔"

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

یہاں بیہ بات بھی واضح رہے کہ آج سے دو ہزارسال قبل جب دیمقر اطس نے اپنا '' نظرية ايم'' بيش كيا تھا تو اس كى سب سے يہلے مخالفت بھى اہل بونان يعنى افلاطون اورار سطونے کی تھی اوراس کے برخلاف اپنانظریہ پیش کیا تھا۔

قدیم ہندوستان میں بدھ مت اور چین مت کے علماء نے بھی ایٹمی حیات سے متعلق تقريباً وبى نظريه بيش كيا جود سمقر اطس نے كيا تھا۔

۱۸۹۸ء میں ایک سائنسدان جے جے تھامس (J.J THOMSON) نے اس کے خلاف نظریہ پیش کیا اور کہا کہ 'ایٹم نا قابلِ تقسیم ذرّہ نہیں بلکہ اسے توڑا جاسکتا ہے۔اورالیکڑون کی دریافت کا سہرابھی اسی کے سرہے۔

ایٹم کا جدیدنظریہ برطانیہ کے ماہر طبیعات جان ڈالٹن نے ۱۸۰۸ء میں پیش کیا تھا۔اورلارڈررتھرفورڈ اورفریڈرسوڈی نے کمال جرأت سے کام لیتے ہوئے قدیم ایٹمی نظریات کے برخلاف ایک ایسا نظریہ پیش کیا جسے ایٹم کی دنیا میں'' کفز'' کہنا جاہیے۔انہوں نے ہزار ہابرس کےاس نظریہ کہ'ایٹم نا قابل تقسیم' ہے کے برخلاف کہا کہ دنہیں ایٹم قابل تقسیم ہے' اورانہوں نے ثابت کر دکھایا کہ ریڈیم کاایٹم مسلسل انتشاراورتقسیم درتقسیم کی حالت میں رہتا ہے۔

ااواء میں رتھر فورڈ (RUTHER FORD) نے نظریبّه ایٹم کومزید وسعت دی

صورت میں جب نامورسائنس دان بھی اس قتم کے نظریات آج بھی رکھتے ہول'۔ متاز برطانوی سائنس دان اور قوانین حرکت (LAWS OF MOTIONS) کاموجد نیوٹن امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا ہم عصر تھا۔ وہ ایک مقام پر رقم طراز ہے کہ' اگر زمین کواتناد باتے کہ مسام بالکل ضریحے تواس کی مساحت ایک ایچ مکعب سے زیادہ نه ہوتی "امام احدرضا علیه الرحمہ نے نیوٹن کے اس قول برسخت تنقید کرتے ہوئے لکھا ہے کہ 'اہلِ انصاف دیکھیں سردار ہیات جدیدہ نیوٹن نے کتنی صرح خارج ازعقل بات کھی''۔اس کے بعد آپ نے ایک طویل علمی بحث کی اور یا نچ ولائل سے نیوٹن کے خیال کی تر دید کی ہے۔ (فوز مبین)

(امام احمد رضااور سائنس تحقیق

سے تو یہ کہ امام احمد رضاعایہ الرحمہ نے جو کچھ یا یا قرآن کریم اور فضل الہی سے یا یا۔ عشق رسول ﷺ سے یایا وہ سائنسی ظنیّات پر قرآنی یقینیات وفرقانی آیات کوتر جیج دیتے تھے کیونکہان کی نظر میں سائنسی نظریات ترقی پذیر ہیں اور جوترقی پذیر ہوتا ہے وه کمل نہیں ہوتااور قرآنی آیات ونظریات مکمل وغصل ہیں اور نامکمل کوتو مکمل کی روشنی میں دیکھا جاسکتا ہے۔لیکن مکمل کو نامکمل کی روشنی میں نہیں دیکھا جاسکتا۔ یہی وجہ ہے كهاعلى حضرت اما م احمد رضاعليه الرحمه اپنے علوم كا ما خذ قر آن كريم كوقر اردیتے ہیں۔ ہیئت کے علاوہ اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام اہلسنّت محبرّ د دین وملت امام احمہ رضاعلیہ الرحمہ کا سب سے بڑا کارنامہ دنیائے سائنس میں ''الفوز المبین دررہ حرکت زمین'' ہے جو حرکت زمین کے رد میں کھی گئی ہے۔جس میں آپ نے حرکت زمین کے متعلق موضوع پر نہایت فاضلانہ اور مدل اور بہت جامع انداز میں بحث کی ہے۔ آپ نے رو فلسفہ جدیدہ میں ایک سویا نج دلائل سے زمین کا ساکت ہونا ثابت کیا ہے۔آپ نے فوزمبین کی فضل سوم میں ذیلی حاشیہ کھھاجس میں روشن دلائل نقل

کئے جوفلاسفہ قدیمہ نے رو حرکت بردیئے ہیں۔آپ نے ان دلاکل کے ابطال میں تىس دلاكل پیش كے جوفلاسفه قديمه نے روح كت پرديئے ہيں۔آپ نے ان دلاكل کے ابطال میں تیس دلائل پیش کئے جوآپ کی نظری علمی بصیرت کا اعلی نمونہ ہے۔ مزيدآ پ نے اس بحث کوايك تيسرى كتاب ميں مرتب كيا ہے۔ جس كانام "الكلمة الملهمة في الحكمة المحكم بها فلسفة المشئمة "ركهااورسب عريت انگیز بات بیہ ہے کہ آج تک کوئی بھی سائنسدان مولانا کے اس فلنے کو پینے نہیں کر سکا ہے جب کہ انہوں نے حرکت زمین کے معتقدین اور متفقین کومنہ توڑ جواب دیا ہے۔

واضح رہے کہ اعلی حضرت کے علوم کا ماخذ قرآن وحدیث تھے اور قرآن کریم میں سکونِ زمین سے متعلق کئی آیات موجود ہیں بطور نمونہ ایک آیت پیش خدمت ہے 'و من آیته ان تقومه السماء والارض بامره "ن اورالله کی نشانیول میں سے بیہ که اس کے تکم سے زمین وآسان قائم (کھڑے) ہیں۔''یعنی تھہرے ہوئے ہیں۔

امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے راجارتن سنگھ بہا در ہوش یار جنگ زخمی کی تصنیف لطیف ''حدائق النجوم'' (ستاروں کے باغات) پرشدید تنقید کی ہے (واضح رہے کہ آپ کی تنقیدات ونکته چینیا سلمی اورتغمیری ہوتی ہیں) مثلاً:

(۱).....البروج كى تعريف حدائق يرآب نے لكھا" باطل ہے كەمعدول سے مركز بدل گیا"۔

(ب)اصول الہیات تعریف اس سے باطل ترہے کہ مرکز بھی مختلف اور دائرے بھی چیوٹے بڑے اور حق وہ ہے جو ہم نے کہا۔

(ج)حدائق نے سنی سنائی اپنی ہوشیاری سے سب دوائر کوایک مقعر ساوی پرلیا جس کا مرکز ،مرکز زمین ہے مگر بھولا کہ تہہار بے نز دیک وہ مدار زمین ہے یامقعر فلک پر

موقف کی تائید میں چھ صفحات پر مفصل بحث کی ہے اور یہ ثابت کیا ہے کہ''زمانہ حادث ہے''۔

متاز امریکی بیئت دال ماهر موسمیات وثوا قب(METEROLOGY) یروفیسرالبرٹ ایف پورٹا جو کہ امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا جم عصر سائنس دان تھا اس نے ا دسمبر 1919ء کو اہل عالم کے سامنے ایک ہولناک پیشین گوئی کی ۔ بقول بورٹا آفتاب کے سامنے اجتماع سیارگان کی کشش کے سبب آفتاب میں ایک گھاؤنمودار ہوگا جس کے نتیج میں قیامت صغریٰ بریا ہوگی نظام کا ئنات الٹ ملیٹ جائے گا۔شدید طوفان آئیں گے جس سے شہرغرقاب ہوجائیں گے ۔ تندو تیز آندھیاں چلیں گی جواونچی اونچی عمارتوں کوخس وخاشاک کی ماننداُڑالے جائیں گی۔اورز مین شدیدزلزلے کے باعث جگہ جگہ سے پیٹ جائے گی۔ اور بڑے بڑے گڑھے بڑجائیں گے سمندروں میں مد جزر کی عجیب کیفیات پیدا ہوجائیں گی۔اوران آفاتِ نا گہانی کی وجہ سے دنیا کے بعض علاقے صفحہ ہستی ہے مٹ جائیں گے۔ پورٹا کی یہ پیش گوئی بانکی پور (پٹنہ، بھارت) کے انگریزی اخبارا کیسپریس کے شارہ ۱۱۸کتوبر <u>۱۹۱۹ء</u> میں شائع ہوئی جس ك سبب برّ صغير مين تهلكه هي كيا - اس سلسله مين جب متازمسلمان سائنسدان هيئت داں اور منجم مولا نا احدرضا بریلوی سے رجوع کیا گیا تو انہوں نے بورٹا کے جواب میں بلکهاس کی تحقیق باطله کے رد میں ایک نہایت ہی محققانه کتاب تحریفر مائی جس کا تاریخی نام درمعین مبین بہر دورشس وسکون زمین " (۱۳۳۸ ھ۔ ۱۹۱۹ء) رکھا اور پورٹا کے بارے میں لکھا کہ سی عجیب بے ادراک کی تحریر ہے جسے ہیئت کا ایک لفظ نہیں آتا سرایا اغلاط سے مملو ہے۔آپ نے اس رسالے میں پورٹا کے بیان پرسترہ مواخذات قائم کئے اورعلم بيئت سيمتعلق فاضلانه بحث كي اورآخر مين لكها كه ' بيان منجم پراورمواخذات

اس کاموازی بہرحال اس کامرکز ،مرکز زمین ہونا کہیں صریح جنون کی بات ہے۔ اسی طرح ممتاز مسلمان فلسفی ، ماهر منطق اورصاحب شمس بازغه (په کتاب درس نظامی کے نصاب میں شامل ہے) ملا محمد جو نپوری ۱۲۲۲ء کے بعض خیالات برسخت تقید کی ہے ۔ اس کے علاوہ حکمۃ العین (مصنف: نجم الدین علی بن محمد القروینی ۱۲۰۱ء ۔ ٢٧٢٤ء) اورشرح حكمة العين (مصنفةش الدين عمر بن مبارك ميرك بخاري) كے بعض مندرجات کومهمل قرار دیا ہے۔ جب کہ پیا کتب علم فلسفہ پرلا جوات تحریریں شار کی جاتی ہیں۔اور تواور دنیائے طب کے امام اعظم (FATHER OF MEDICINE) اور معلم ثالت متازمسلمان فلسفى شيخ الرئيس بوعلى سينا (٩٨٠ ١٠٣٤ - ١٠٣٤ هـ ٢٢٨ هـ) کے بھی بعض خیالات پر شدید تقید کی ہے۔ چنانچہ مسئلہ گروش زمین پر بحث کرتے ہوئے ایک مقام پر لکھتے ہیں کہ' دلیل پنجم اس سے بڑھ کرفلک ثوابت جملہ ممثلات کا به تبعیت فلک الافلاک کاحرکت یومیه کرنا''اوریهاں جوابن سینانے فرضیت کی کہانی گری ہے بالکل شخ چلّی کی کہانی ہے 'کما بینّاہ فی کتابنا الفوز المبین''۔ اعلیٰ حضرت علیہ الرحمه ایک جگه زمانے کے بارے میں اظہار کرتے ہوئے لکھتے میں 'ہم چاہتے میں کہ بتوفیقہ تعالی اس منزلہ کی بیخ کنی کردیں جس پر آج تک متلفلسفه کو ناز ہے وہ بیر کہا گرز مانہ حادث ہوتواس کا وجودمسبوق بالعدم ہوااورشک نہیں کہ یہاں قبل وبعد کا اجتاع محال ہے۔ تو قبلیت نہ ہوگی۔ مگر زمانی نے تو زمانے سے پہلے زمانہ لازم''علامہ سید شریف وعلامہ تفتازانی و فاصل قوشجی وشمس اصفہان (دنیائے اسلام کے متاز فلاسفرز) اور شرح دیگر طوالع منسوب برتفتاز انی وتہا فتہ الفلاسفہ للامام ججة الاسلام وللعلامة خواجه زاده مين اس كے متعدد جوابات ديئے گئے ہيں جن میں فقیر کو کلام ہے۔ آپ نے ان تمام قدیم وجدید فلاسفرز کور ڈ کرنے کے بعدایخ

علم وکشف اورروحانیت کی بنیاد پر عالمی سائنسدانوں سے برسر پیاکارتھا۔ علم ہیئت رق حرکت زمین اور ابطلال نظریات نیوٹن وآئن اسٹائن اور پورٹا پر آپ کی کتاب 'الکلمة المملهمة فی الحکمة المحکم بھا فلسفة المشئمة ''بھی ہے جوآپ کی نظری وعلمی بصیرت کا اعلیٰ نمونہ ہے۔ امام احمدرضا علیہ الرحم کی ایک اور کتاب 'نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان' بھی ہے۔ جوآپ نے پروفیسر حاکم علی خان کے نظریات حرکت زمین کے رق میں تحریفر مائی ہے جس کا اظہار پروفیسر موصوف خان کے نظریات حرکت زمین کو قلیر حسینی سے بعض عبارات پیش کی تھیں، جس نے ایک خط میں کیا تھا اور تفسیر جلالین وقسیر حسینی سے بعض عبارات پیش کی تھیں، جس کے جواب میں امام احمدرضا علیہ الرحمہ نے ان دو کے مقابلے میں اٹھائیس کتب وتفاسیر سے ان کار قفر مایا۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ اسلامی سائنس کے داعی تھے اور سائنسی نظریات کو مذہبی تناظر میں پر کھتے تھے بہی ان کا سب سے بڑا کا رنامہ ہے۔ نظریات سرسیّد کا ردّ آپ نے انہی بنیادوں پر کیا۔ آپ فرماتے ہیں ''سائنس کومسلمان کرنے کا طریقہ یہ ہے کہ وہ تمام سائنسی مسائل جنہیں اسلامی مسائل سے اختلاف ہے سب میں مسئلہ اسلامی کو روثن کیا جائے ، دلائل سائنس کومر دودو پا مال کر دیا جائے جا بجاسائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہواور سائنس کا ابطال واسکات ہوتو یوں قابو میں آئے گی۔ استدال نہیں آتا انہیں اثبات دعوی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو وہ بطور دلیل استدال نہیں آتا انہیں اثبات دعوی کی تمیز ہی نہیں ، ان کے او ہام جن کو وہ بطور دلیل بیش کرتے ہیں یہ یہ یہ علتیں رکھتے ہیں' منصف ذی فہم مناظرہ دال کے لئے وہی ان کے ردّ میں بس ہیں کہ یہ دلائل بھی انہیں علّتوں کے پابند ہوئے ہیں۔ کے ردّ میں بس ہیں کہ یہ دلائل بھی انہیں علّتوں کے پابند ہوئے ہیں۔

بھی ہیں مگرستر ہ دسمبر کے لئے ستر ہ ہی پراکتفا کرتا ہوں''واللہ تعالیٰ اعلم ۔ادھرا خبار نیوریاک ٹائمنر (امریکہ) کے ۱۷ اے او تمبر <u>۱۹۱۹ء</u> کے شاروں کے مطابق اس پیشین گوئی کے شائع ہوتے ہی تمام عالم میں دہشت پھیل گئی ۔عوام سراسیمگی کے عالم میں بھاگ کھڑی ہوئی۔ پیرس میں ہزاروں لوگ خوف کے مارے گرجا گھروں میں گھس گئے اور گڑ گڑا کر دعائیں کی جانے لگیں ۔طلباء نے اسکولوں سے چھٹیاں لے لیں۔ بعض مقامات پرتعلیمی ادارے بند کر دیئے گئے۔والدین نے بچوں کو کمروں میں مجوس کردیا۔ایک مقام پرسائرن کی گھنٹیاں بجنے لگیں اورشہروالے سہم گئے ۔الغرض ہر طرف موت کے سائے منڈ لار ہے تھے، کاروبارِ حیات مفلوح ہوکررہ گیا تھا، حکومت وعوام ہرسطح پرخوف ودہشت کے باعث احتیاطی تدابیراختیار کررہے تھے کین جب ا، دهمبر كاسورج غروب مهوا تو بوِرڻا كي پيشينگوئي قطعا جھوڻي لغواور فضول ثابت موئي اورامام احمد رضاعليه الرحمه نے جو بچھ فرمايا تھا حرف به حرف حق اور سچ ثابت ہوا۔ پورٹا کی اس جھوٹی پیشین گوئی کی سب سے خاص بات پیھی کہ دنیا کے تمام ہیئت داں پورٹا کے خیالات سے قطعاً متفق تھے اوراس کی تائید کرتے ہوئے اپنے اپنے ملکوں میں احتیاطی تدابیراورحفاظتی اقدامات اختیار کرنے کا حکم دے دیا تھامگران تمام انگریزی سائنس دانوں کے افکار و خیالات ، تدابیر واحتیاطیں ایک طرف اورایک مولوی سائنس دان احدرضا کے انمول اقوال وافکار ایک طرف بتمام دنیا کے جیدسائنسداں ایک مولوی ہے شکست کھا گئے ۔اس شکست کا اہم پہلویہ ہے کہ مغربی سائنسداں دنیا کے اعلیٰ ترین سائنسی آلات وہتھیار ہے لیس تھے اورخصوصی لیباریٹریز (تجربہ گاہوں) میں اینے مشاہدات اور تجربات سے نتائج اخذ کررہے تھے۔ جب کہ بیرمولوی اللہ کا مقرب اینے حجرے میں بیٹھا خدا کے حضوراس کی تبجید وثنا بیان کرر ہا تھااور محض اینے

صلاتهالجنائز"_

آپ کی تحریر کی بڑی خصوصیت بیتھی کہ صرف انھیں کتابوں کے نام درج کرتے تھے جو فقاویٰ کے جواب اور حوالہ جات کے طور پر پیش کی جاسکتی ہیں۔آپ کی کامیا بیوں میں ایک بڑی کامیا بی یہ بھی تھی کہ آپ فتاوی کا جواب اسی زبان میں دیتے تھےجس زبان میں سوال کیا جاتا تھا۔مثلاً آپ کے یاس دنیا بھرسے سیروں سوالات آتے تھے اگر سوال فارسی میں ہوتا تو آپ جواب بھی فارسی میں تحریر فرماتے ،اگر سوال عربی میں ہوتا تو عربی میں جتی کہ آپ نے انگریزی زبان میں کئے گئے سوال کا جواب بھی انگریزی ہی تحریر فر مایا اور اگر سوال منظوم شکل میں ہوتا تھا تو آپ کا جواب بھی منظوم ہی ہوتا اسکے علاوہ اگر سوال میں سائنسی انداز اختیار کیا جاتا تو آپ جواب بھی سائنسی انداز میں تحریر فرمایا کرتے تھے اور سائنسی طرز پر دیئے گئے لوگار کھم کے ذريع سوال هم ديكه حيك بين اور مزيد ديكي "كتاب الطهارة" فتا وي رضويه مين آپ سے فتوی پوچھا گیا'' کنویں کا دَور کتنے ہاتھ ہونا جاہئے کہ وہ دردہ در ہواور نجاست گرنے سے نایاک نہ ہو سکے''امام احمد رضانے مسلہ کاحل لوگارتھم کی مدد سے ا تناملُل دیاہے کہ جیرت ہوتی ہے۔آپ نے علم ریاضی کے اعلیٰ نصاب کی طرف توجہ فرمائی اوراس کی مدد سے جوجدول تیار کیا وہ دائرے،قطر محیط اور مساحت کو بتانے کے لئے اپنی مثال آپ ہے۔

اسی طرح کتاب النکاح میں جومقدمہ آپ نے لکھا ہے اس میں نوے کتب کے نام محض حوالے کے طور پر پیش کئے ہیں۔ اس کی علاوہ فتاوی رضویہ کی جلد چہارم میں رسالہ 'المنہ الحاجز عن تکواد صلاته الجنائز ''میں آپ نے دوسوسات کتب کے حوالہ جات درج کئے ہیں۔

جوعلم ریاضی وعلم معد نیات کا شاہ کار ہے۔ کتاب تیمّ میں آپ نے جنس ارضی اور آگ کا تذکرہ کیا میں ایک سوااس ایس چیزوں کے نام گنوائے ہیں سے تیم کیا جاسکتا ہے۔اس میں اُنہتر منصوصات اور ایک سوسات مزیدات ہیں۔اور پھر ایک سوتیس الیں اشیاء کے نام گنوائے ہیں جس ہے تیم جائز نہیں ۔اس میں اٹھاون منصوصات اور بہتر زیادات ہیں ۔اسی جگہ آپ نے تقریباً ایک سواسی ایسے پھروں کی اقسام بھی بتائی ہیں جس سے تیم ہوسکتا ہے۔مزید یہ کہ ان پھروں کی جائے پیدائش وقوع اور ماہیت پربھی سیرحاصل بحث کی ہے۔علم فلکیات کے متعلق آپ نے ایک فتوی تحریر کیا جس میں با قاعدہ فلکیا چارٹ کے ذریعے فتوی کی فنی باریکیوں کو واضح کیا ہے۔آپ نے شہر بریلی اوراس کے متوافق العرض ہندوستانی شہروں کیلئے رؤس اور بروج کا ایک الیانقشه مرتب کیا جوتا ابدان مضافات کے رات اور صبح کی ہیئت کی نسبت نشاند ہی کرتا ر ہیگا۔اسی طرح امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے وضو کیلئے یانی کی اقسام بیان فر مائی ہیں جن ہے وضو جائز ہے اور ایک سوچھیالیس قشمیں وہ بتائی ہیں جن سے وضو جائز نہیں۔اسی طرح یانی کے استعال سے عجز کی ایک سؤ پھتر صورتیں بیان فرمائی ہیں۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے سحر وضیح کا ذہب صادق کا ایک بے نظیر دائی نقشہ پیش کیا ہے۔ اسی طرح آپ نے رویت ہلال پر ایک رسالہ تحریر فرمایا ہے اور اس سلسلہ میں آپ نے (Logarithm Calculation) سے زمین کی قدر نکا لی اور پھر اس کی طویل تشریح کے بعد مسئلہ رویت ہلال کو بالکل صاف اور واضح کر دیا۔ امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی ذہانت کا اندازہ اس بات سے بھی لگایا جا سکتا ہے کہ آپا ایک فتو کی جو ستاون صفحات پر پھیلا ہوا ہے اس میں آپ نے ایک سو تمیں کتب سے استفادہ کیا ہے۔ اور ثابت کیا ہے کہ نماز جنازہ کی تکر ارنا جائز ہے'' رسالہ انھی الحاجز عن تکر ار

کس طرح بنتا ہے؟ پھروں کی اقسام؟ (۲۳) پارہ کی جنس کیا ہے؟ (۲۴) پانی کی کتنی اقسام ہیں؟ (۲۵) انعکا ک نور (Reflection Of Light) اور انعطاف نور (Refraction Of Light) کیا ہے؟ اور کیسے ہوتا ہے؟

اس وقت دنیا کے چار براعظموں ایشیا ،امریکہ ، پورپ اور افریقہ کے ۹ ملکوں کی اٹھائیس بو نیورسٹیوں میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فدہبی ،اد بی ،فقہی ،سائنسی اور طبی خدمات پر کام ہور ہا ہے۔ پاکستان کی نو ، بھارت کی نو ، برطانیہ کی تین ،امریکہ کی دو ، افریقہ ، ہالینڈ ،سعود کی عرب اور افغانستان کی ایک ایک بیک یو نیورسٹی میں امام احمد رضا پر مختلف موضوعات کے تحت محتقین فر مارہے ہیں اور کتنے ،بی افرادا جی ڈی (ڈاکٹریک کی سند فراغ) حاصل کر چکے ہیں اور کتنے ہی لوگ ایم فل اور ایم اے کے مقالہ جات تحریر کر چکے ہیں ۔امام احمد رضا علیہ الرحمہ نہایت ہی متاثر کن شخصیت سے ،کااعتراف اپنوں کے بی نیم وں نے بھی کیا ہے۔

ممتاز مغربی مستشرق کیلی فور نیا یونیورشی (بر کلے۔ امریکا) کی پروفیسر ڈاکٹر باربر اؤی۔ ممتاز مغربی مستشرق کیلی فور نیا یونیورشی (بر کلے۔ امریکا) کی پروفیسر ڈاکٹر باربر اڈی۔ مٹاک مٹاک سلم مذہبی قیادت اور علاے و مصلحین ۱۸۰۰ء میں تمام علوم عقلیہ و نقلیہ (قدیم و علاے و مصلحین ۱۸۰۰ء میں تمام علوم عقلیہ و نقلیہ (قدیم و جدیدہ) میں امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی حیرت انگیز فہم و ذکاوت اور ان کی علمی وادبی اور نہیں سراہا ہے۔ سائنسی و ساوی خدمات کاذکر کیا ہے اور انہیں سراہا ہے۔

ایم حسن بہاری نے اپنے مقالہ 'امام احمد رضاعلیہ الرحمہ جدید سائنس کی روشنی میں' امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی بصیرت پر روشنی ڈالتے ہوئے لکھا ہے کہ ''امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی مذہبی، ادبی، ریاضی ارضیات، فلکیات اور مادی یاسائنسی صلاحیتوں نے مجھے کافی متاثر کیا ہے''۔ قاوی رضویہ بارہ ضخیم جلدات پر مشمل ہے ہر جلد جہازی سائز کے ایک ہزار صفحات پر مشمل ہے۔ عربی، اردو، فارسی اور انگریزی زبانوں میں منثور ومنظوم فاوی صفحات پر مشمل ہے جربی میں آپ پر مشمل یہ خزینہ فقہ و ذخیر ہُ ادب اسلامی علوم کاعظیم ترین سر مایہ ہے۔ جس میں آپ نے علوم سائنس کے علاوہ مسائل پر تحقیق وسیر حاصل بحث کی ہے۔ ان میں سے چند درج ذیل ہیں:

(۱) یانی میں رنگ ہے یانہیں؟ (۲) یانی کارنگ سپید ہے یا سیاہ؟ (۳) یانی میں مسام ہیں یانہیں؟ (م) مو ،شیشہ، بلور پینے سے بسپید کیوں ہو ہیں؟ (۵) شعاع کی جنس کیا ہے؟ (۲) آئینہ (Mirror)میں درز پڑجائے تو وہاں سپیدی کیوں معلوم ہوتی ہے؟ (۷) رنگتیں تار کی میں موجود رہتی ہیں؟ (۸) آئینہ میں ا پی صورت کے علاوہ چیزیں جو پیٹھ کے پیچھے ہیں کس طرح نظر آتی ہیں؟ (٩) مٹی کی کتنی قشمیں ہیں اوران کی درجہ بندی؟ (۱۰) کان کی ہرچیز گندھک، یارہ سے متولد ہیں؟ (۱۱) گندھک (Sulpher) نر ہے اور پارہ (Murcury)مادہ؟ (۱۲) اوس آسان سے گر کر کیوں جاتی ہے؟ (۱۳) شعاعیں جتنے زاویے پر جاتی ہیںاتنے ہی زاویے پر پلٹتی ہیں؟ (۱۴) پارہ آگ پر کیوں نہیں ٹھہرتا؟ (۱۵) آئینے میں داہنی جانب کی اشیاء بائیں طرف اور بائیں جانب والی اشیاء داہنی طرف کیوں نظر آتی ہیں؟ (١٦) برف کے سفید نظر آنے کا سبب کیا ہے؟ (١٤) آواز (Sound) کیا ہے؟ کیسے بنتی اور سفر کر ، ہے؟ (۱۸) معد نیات میں چارا قسام ناقص التركيب ميں (١٩) دريا بلكه رنگين پيتاب كے بھی جھاگ سفيد كيوں معلوم ہوتے ہیں؟ (۲۰) احتر اق (Combustion) کی جارصورتیں ہیں؟ (۲۱) دائرے کا قطر ومحیط ومساحت سے جوایک چیزمعلوم ہو ہے۔ وہ معلوم کرنے کا طریقہ؟ (۲۲) پچر

[امام احمد رضااور سائنس تحقیق

نہایت مدل ،اور کمل جواب اپنے بڑے صاحبز ادے حضرت علامہ مولا نا مجت الاسلام مفتی حامد رضا خان رحمتہ اللہ علیہ (متوفی ۱۳۳۱ھ بمطابق ۱۳۳۱ء) کو املا کروائی اور اسی طرح دوسری کتاب بھی مسکلہ نوٹ پرعربی زبان میں محض چند گھنٹوں میں بلاکسی امدادی کتاب کے نام'' کفل الفقیہ الفاہم فی احکام قرطاس الدراہم'' ۱۳۳۲ھ جیسی متاز کتاب تصنیف فرمائی جوعلم اقتصادیات ومعاشیات پرشا ہمکار کا درجہ رکھتی ہے اور یہ کتاب اس کھاظ سے بھی منفر دہے کہ اس میں بلاسود بینکاری اور کاروبار پرشری طریقہ کار پر بحث کی گئی ہے اور بلاسود اصول تجارت کے طریقے نہایت تفصیل سے بیان کئے گئی ہی جو کہ موجودہ دور کی اشد ضرورت ہے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اپنی علم بصیرت، طویل مشاہدہ ومجاہدہ اور وسیع تجربات و تحقیق کی بنیاد پر دنیا کے بڑے بڑے سائنسدانوں اور فلسفیوں پر تنقید کی اور جید دانشوروں، مدبروں، مفکروں اور ادبیوں کی تحریرات میں ان میں خامیوں، کوتا ہیوں اور غلطیوں کونشان زدکیا۔ اس سے معلوم ہوتا ہے کہ انہیں اپنی تحقیق (Research) پر کتنا اعتماد اور کس قدر بھروسا تھا۔

ممتازریاضی دان ، وائس چانسلرآف مسلم یو نیورسٹی (علی گڑھ۔ بھارت) اور برصغیر کے عظیم مفکر و مد برڈاکٹر ضیاء الدین احمد نے امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی فہم و ذکاوت ، سائنسی واد بی خدمات اور ان کے علمی کارناموں کو ان سنہری الفاظ میں خراج تحسین پیش کیا ہے۔ فرما ہیں ''بلاشبہ صحیح معنوں میں یہ ہستی (امام احمد رضا) نوبل پیش کیا ہے۔ فرما ہیں ''بلاشبہ صحیح معنوں میں یہ ہستی (امام احمد رضا) نوبل پرائز (Noble Prize) کی ستحق ہے۔''ڈاکٹر ضیاء الدین احمد برصغیر میں علم ریاضی پرسند تسلیم کئے جاتے ہیں لیکن ایک مرتبہ وہ ریاضی کے ایک ایسے پیچیدہ بلکہ لا مخل مسئلے میں الجھ گئے کہ جو کسی صورت زمانہ ہوتا تھا۔ آخر کئی روز پریشان رہنے کے بعد

امام احمد رضاعلیه الرحمه نے علوم سائنس پر جو تحقیق فرمائی اورعلم ریاضی پر وکمل کتب تصنیف فرمائیں ان کے مطالع کے بعد ممتاز ماہر ریاضیات پروفیسر ابرار حسین (علامه اقبال یونیورٹی ۔اسلام آباد) نے فرمایا"۔ بےشک اعلی حضرت امام احمد رضا بہت ہی بلند پا پیریاضی دال تھ"۔اوران کی تصنیف"الدولت المحیه بالمادت العیب " " بالمادت العیب " " بالمادت العیب " " کال رضا بہت کی ترم میں آتے ہیں " ۔

اسی طرح شبیر حسن بستوی نے اپنے مقالہ ''اما م احمد رضا بحثیت منطقی وللسفی'' میں ایٹم کے بارے میں امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے نظریات و خیالات پر تفصیل سے روشنی ڈالی ہے۔

یہاں یہ بات واضح رہے کہ اما م احمد رضاعلیہ الرحمد بنی علوم پر بھی خاص مسند کا درجہ رکھتے ہیں۔ بعینہ ایسے طرح علوم سائنس پر۔ آپ کے سامنے کتنا ہی مشکل و پیچیدہ تر مسئلہ پیش کیا جائے تو آپ فی الفور اور فی البدیہہ جواب دیے میں کمال تا مہر کھتے تھے۔ اور آپ کی سب سے بڑی کا میا بی بیتھی کہ بلاکسی امدادی کتاب کے اس مسئلہ کا مع حوالہ جات نوٹ کرادیتے تھے اس کی زندہ مثال آپ کی مذکورہ تصنیف ہے۔ سرس الی کے موقع پر علائے حرمین شریفین نے دواہم مسئلوں کے سلسلے میں آپ سے استفسار فر مایا۔ ایک کا تعلق نبی کریم کی کے عطائی علم غیب سے تھا جبکہ دوسرے مسئلے کا تعلق کا غذی نوٹ (کرنی) سے تھا۔ جوعلم اقتصادیات و معاشیات پر مکمل اور جامع دلائل و برا بین کا متقاضی تھا۔ امام صاحب نے استفتاء کے جواب میں مسئلہ علم غیب میں عربی زبان میں محض آٹھ تا دس گھنٹوں میں صرف تین نشست کے اندر شد یدحالت بخارے عالم میں بلاکسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس پر مشتمل اندر شد یدحالت بخارے عالم میں بلاکسی کتاب کی مدد کے دوصد چہل قرطاس پر مشتمل

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

(172)

171

کا سہرادین اسلام کے ہے' اور مشاہدات زندگی کا نام سائنس ہے اورسب سے پہلے جواز سائنس کا نظریة قرآن نے پیش کیااللّٰدرب ذوالجلال قرآن کریم میں ارشاد فرما تا بُ 'ان في خلق السموت والارض واختلاف اللّيل ولنّهار لأيت الاولى الالباب . الذين يذكرون الله قياما وقعود وعلى جنوبهم ويتفكرون في خلق السموت والارض "بيشكآ اناورز مين كي پيراكش اوررات ودن کے بدل بدل کر جانے میں عمل والوں کیلئے نشانیاں ہیں جو کھڑے اور بیٹھےاور لیٹے (ہرحال میں) خدا کو یاد کر:اورآ سان وز مین کی پیدائش میں غور کر، ہیں'۔ علوم سائنس کے بیشتر علوم قرآن سے پیدا ہوئے ۔اس کے علاوہ بیشار علوم دین اسلام کے آنے سے وجود میں آئے اس کا ثبوت قرآن کریم کی مندرجہ بالا آیت ہے جویہ بتار ہی ہے کہ نظام فطرت میں غور وفکر کرنا اور جنٹو حیات کرنا بھی عبادت ہے۔ نیز تخلیق انسانی کا مقصد بھی یہی ہے کہ وہ کا ئنات میں اینے مسائل کا تلاش کرے اور بہتر سے بہترین کی تلاش میں رہے۔ یہی وجہ ہے کہ اہل اسلام (مسلمان سائنسدانوں) نے کا ئنات میں مشاہدات زندگی (علم سائنس) کوضرورت انسانی نہیں بلکہ اسے مذہبی فریضہ (عبادت خداوندی) سمجھ کرکیا ہے اور جو بات بھی کہی ہے نہایت پائیداراور مذہب کے حوالے سے نا قابل تر دیدہ تنقید کی ہے، اسکے برعکس قبل از اسلام کی دنیاعلم مشاہدات (سائنس)سے ناواقف اور اجنبی تھی گو کہ اہل یونان کے یہاں ہمیں فلکیات وریاضیات اور ہیئت، وحیاتیات کے پیچے نقوش ملتے تو ضرور ہیں کیکن وہ نكادينے والے انكشافات نہيں۔

جدا ہودین سائنس سے تورہ جاتی ہے گمرا ہی لیکن اسکے باوجودلوگ کہتے ہیں کہ مذہب اور سائنس دونوں الگ الگ چیزیں انہوں نے جرمنی جانے کا فیصلہ کیا جہاں سے انہوں نے علم ریاضی میں ایج ڈی (ڈاکڑیٹ) کی ڈگری (سند) حاصل کی تھی لیکن آخری کوشش کے طور پر اعلی حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمہ کے تلمیذ وخلیفہ پروفیسر سید سلیمان اشرف بہاری (متوفی ٢٨٦١ هي بمطابق ٢٩٤١ع) كاصرار يرامام احدرضا عليه الرحمك سامن اپنا مسله بيان كرنے كا فيصله كيا اس ملاقات سے قبل تك ڈاكٹر موصوف بھى امام احدرضا عليه الرحمكو مسجد کے ایک مولوی سے زیادہ حیثیت نہ دیتے تھے اور پھر علم سائنس خصوصاً ریاضی ہے مولوی کا کیا تعلق؟ لیکن جب ضیاءالدین نے اپنامعاملہ زبانی طور برامام احمد رضا صاحب کے رو بروپیش کیا اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ نے زبانی طور پر ہی ان کا بیمسکلہ چشم زدن میں حل کردیا تو ڈاکٹر ضیاءالدین نے امام احدرضا علیہ الرحمہ کوایک جید عالم ریاضی کی حیثیت سے تسلیم کرلیا اور فرمایا''میرے سوال کا جواب بہت مشکل اور لا یخل (Probablity) تھا اور اس سلسلے میں اپنی فراغت گاہ (جہاں سے Ph.D کی سند کی تھی) جرمنی جانے والا تھالیکن آپ نے ایسافی البدیہہ جواب دیا گویااس مسکلے پر کافی عرصے سے خشیق کررہے ہول، مگراب ہندوستان میں اس کا جانے والا کوئی نہیں'۔ (سه ما ہی العلم، کراچی شارہ ۱۰ اپریل تاستمبر ۱۹۷۹ء صفحہ ۱۷۷

اس واقعہ کو حضرت مفتی بر ہان الحق جبل پوری علیہ الرحمہ نے بھی اپنی کتاب ''اکرام احمد رضا'' مطبوعہ لا ہور ۱۹۸۱ء صفحہ ۲۲ ۔ ۵۸ میں بیان کیا ہے۔ سرضیاء الدین کا قول اپنی جگہ آج بھی سچاہے کہ اگرامام احمد رضاعلیہ الرحمہ کی علمی واد بی خدمات اور انکی سائنسی کاوشوں کو نوبل کمیٹی کے سامنے پیش کیا جائے تو کوئی وجہ نہیں کہ یہ عظیم ہستی ، معتبر سائنسدان اور شاعرتفت لسان اس انعام سے محروم رہ سکے۔

یہ بات روزازل کی طرح روشن وعیاں ہے کہ'' دنیا میں انقلاب غور وفکر ہریا کرنے

(173)

ہیں تو انہیں چاہئے کہ وہ اپنے ثبوت کیلئے دلیل بھی پیش کریں ور نہ میں ایک بار پھر کہتا ہوں کہ مسلمان سائنسدانوں نے جب فدجب کے حوالے سے سائنس کی بنیادیں استوار کیں تو انہیں اس سے زیادہ مضبوط اور کوئی چیز نظر نہیں آئی پر وہ تکیہ کر: یا اعتبار و بھر وسہ کر: یہی وجہ ہے کہشاذ و نادر بھی بیمثال نہیں ملتی کہ کوئی مسلمان سائنسی علوم کا جانے والا (سائنسدان) گمراہ یا ہے دین مراہو، مرتدیا زندیق ہوایا پنی تحقیق میں اس قدراو نچااڑا ہو کہ الہیات (توحید ورسالت اور فدہب) کا منکر ہوگیا ہویا اپنی خیالات و افکار اور عقلی دلائل کی روشنی میں فدہب سے انکار کیا ہو۔ جبکہ انگریزی (مغربی علوم سائنس) کا معاملہ اس کے قطعاً برعس ہے۔ یہ بالکل ہی مادر پدر آزاد علم ہے اور جو نہی مناسان اسکے قابو میں آتا ہے تو وہ تمام انسانی و روحانی ، اخلاقی و سارشتوں سے منہ موڑ لیتا ہے اور تمام فدہبی پابندیوں سے خودکو آزاد کر لیتا ہے۔ اس کی مثالیں موجودہ دور میں بھی بکثرت قائم ہیں۔ دیگر یہ کہ ان کے مشاہدات محض قیاسات و خیالات تک ہی می محدودر ہے بیں اس کے آئے دن تنقید کا نشاخہ بنتے ہیں۔

اسلام دنیا کاسب سے پہلا فرہب ہے جس نے سائنسی افکار کومنطقی اصولوں پر ڈھالا اور مسلمانوں نے سب سے پہلے تحقیق وتفیش کی دنیا میں سائنسی علوم کی باریکیاں معلوم کرنے کیلئے مشاہدات وتجر بات اور تجسس کے علم کوجنم دیا ،اسلام سے قبل ہم دنیا کو کلاسیکی ضرور کہہ سکتے ہیں لیکن جس شئے کوہم سائنس کے نام سے موسوم کرتے ہیں وہ امور ہمیں صرف اور صرف اسلام میں نظر آتے ہیں ، یہ مسلمان ہی تھے جنہوں نے سب سے پہلے مشاہدہ ، تجربہ ہفتش و پیائش کے اصول مرتب کئے اور اہل اسلام کی سب سے بڑی خوبی ہے کہ انہوں نے سی بھی علم یافن کی اندھی تقلیم نہیں کی بلکہ ان کی غلطیاں اور خامیاں درست کیں اور ان کی پیچید گیوں کو دور کر کے انہیں ہمل

بنایا،ان کی کمی کو پورا کیا نیز کام کو جہال سے چھوڑا گیا تھااسے و ہیں سے آگے بڑھایا بلکہ حد کمال (پایہ پھیل) تک پہنچایا۔ مثلاً مسلمانوں نے بطلموس (Ptolemee) بلکہ حد کمال (پایہ پھیل) تک پہنچایا۔ مثلاً مسلمانوں نے بطلموس کے بارے میں دی ہوئی اس کی معلومات کو قطعی اور آخری نہیں سمجھا بلکہ اپنی تحقیق ، مشاہدہ اور تجربہ کی روشنی میں سیاروں اور ستاروں کی از سرنو پیائش کی ،اس طرح انہوں نے اس بونانی مفکر کے کام کونہ صرف درست کیا بلکہ اس میں اضافہ بھی کیا اور آئندہ والوں کیلئے رہنما اصول بھی مرتب کئے۔

مقصد گویائی یہ ہے کہ آج ہماری نصابی کتب بھی انہیں فرسودہ اور قدیم (دقیانوس) خیالات سے پر ہیں اور طلباء ایسی فضول باتیں پڑھ کر گمراہ اور دین سے دور

اس کے نظریات غلط ہیں۔اور یہی بات ہمارے ہاں بھی ہے یعنی جب مذہب کو داغدار کرنے کی کوشش بلکہ مذموم سازش کی جاتی ہے تو علماء میدان میں آتے ہیں اور اصولاً بحثیت مسلمان کے ہونا یہ جاہئے کہ سائنسی مسائل کاحل مذہب کے حوالے سے بیش کرنا چاہئے بصورت دیگر گمراہی پھیلتی ہے۔ گیلیلیو کا واقعہ حقیقت میں ہمارے لئے درس عبرت ہے۔غور فرمایئے یہ واقعہ پندرہویں ،سولہویں صدی کا ہے جبکہ سائنس ابھی گھٹنوں کے بل رینگ رہی تھی۔ مگر افسوں تو اسی بات کاہے کہ آج اکیسویں صدی میں جبکہ سائنس اپنے شاب پر ہے پھر بھی ہم ایسے فرسودہ، قدیم اور نا قابل اعتبار مفروضوں پر جروسہ کئے ہوئے ہیں۔جبکہ ہماری مذہبی کتاب اس کی شختی سے تروید کر، ہے تو معلوم ہوا کہ ہم سے بہتر تواس وقت کے یادری (عیسائی رہنما) تھے جواینے مذہب پر سختی سے قائم اوراپنی مذہبی کتاب کے سخت پیروکار تھے اور مذہب پر وهبدلگانے والے یا مذہبی احکام کے خلاف کام کرنے والوں کی خیریت معلوم کر لیتے تھے۔ دیگر پیمسکلہ بذات خودسائنسدانوں کے مابین شدید تقید کا شکار ہے اور آج پیر نزاعی صورت اختیار کرچکا ہے۔اس اختلاف کی سب سے بڑی وجہ یہودیت اور عیسائیت میں مذہبی تنازعہ ہے۔آج بھی اکثر و بیشتر عیسائی سائنسدان حرکت زمین کی تر دید کرتے ہیں مگر یہودی لائی (یہودی سائنسدان) اینے اثر ورسوخ کی وجہ سے زندہ ر کھے ہوئے ہیں اور ہمار بعض مفادیرست مسلمان مسلمان طلباء کو مذہب سے دور، ان کے ایمان کو کمزور اور یہودیوں کی خوشنودی کی خاطر اپنی قوم کو برباد کررہے ہیں،اس کے باوجود کہا گرہم چاہیں تواپیج تمام سائنسی مسائل کواپیج ندہب کی کسوٹی

واس قبل مسیح سے قبل تک تمام اہل علم وسائنسدان زمین کے ساکت ہونے پر

مور ہے ہیں۔جب کہ ہونا بیر چاہئے کہ جہاں اور دیگر معاملات پرمشرق ومغرب کا اختلاف ہے اور سب سے بڑا جھگڑا مذہب کا ہے تو بیر مسلہ بھی خالص مذہبی نوعیت کا ہےاورہمیں خالصتاً مشرقی مسلمان بن کراینی مٰدہبی کتاب کی روشنی میں اس مسلہ کوحل كرنا جابئے اس كئے كه بيد ليجين اس قدروسيع ہو چكى بين كهاب ان كو يا ٹناناممكن ہوگيا ہے اور اس بات کوتو ایک مغربی مفکر نے بہت پہلے کہد دیا تھا ''مشرق مشرق ہے اور مغرب مغرب ہے یہ دونوں مجھی ایک نہیں ہوسکتے''۔ یہ قول ہمارے تمام سوالوں کا جواب ہے۔اب ایک اوراہم مسکد،مغربی تعلیم یا فتہ طبقہ ہمارے ہاں مولوی کوسائنسی علوم کی ترویج وترقی میں سب سے بڑی رکاوٹ گردانتا ہے حالانکہ بدر کاوٹ مذہب کے حوالے سے قطعی اور درست ہو پنا ہے۔اس کی مثال ہم مسلہ حرکت زمین ہے بھی لیتے ہیں۔ہم نے قرآن کے حوالے سے اس مسلد کاحل پیش کیا، یہی مسلد اہل انصاری کے ہاں بھی ہے۔ یعنی عیسائیت میں بھی زمین کا ساکن ہونا ثابت ہے اور جولوگ ہے کہتے ہیں کہ کیلیا یوکو یا دریوں نے یاعیسائی مذہبی ملاؤں نے مذہب کی جھینٹ چڑھادیااس طرح انہوں نے اپنی جہالت کا ثبوت دیااور ایک سائنسدان کے ن سے اینے دامن کو داغدار کیا ،تو بیالزام ان مذہبی عالموں پر غلط اور بے بنیا دہے۔ہاں دیگر معاملات میں انہوں نے سختیاں ضرور کی ہیں مگر جہاں مدہب کیخلاف سائنس نے بات کی ہے تو مذہب کے یاسبانوں نے دین کی حفاظت کی ہے۔،مسکلہ حرکت زمین یر، جب مذہب پر آنچ آئی تو انہوں نے آواز اٹھائی۔ جب گیلیلیونے کا ئنات کا مرکز سورج کوقرار دیااورکہا کہ زمین سورج کے گرد چکر کاٹی ہے تواس بات پریا دری برہم ہوئے اوراس کوعدالت روم میں طلب کر کے اسے مذہبی مخالفت کا مجرم قرار دیا۔اس کی کتاب ضبط کرلی اوراس سے جمراد ستخط کروائے کہ جا نداور زمین کے بارے میں

متفق تھے لیکن ۱۳۱۰ ق م میں یونان کے جزیرہ ساموس (Samos) کے ایک سائنسدان ایرسٹارکس ساموسی (Anstor Khos Samosi) نے سب سے پہلے کا ننات کا مرکز سورج کوقر اردیا چراس کے بعد ارشمیدس (Arkhmedes) ۸۲ کق م نے اپنا نظریہ پیش کیااس کے بعد تمام اہل علم کاسکون زمین پراتفاق ہو گیا اور زمین کومرکز کا ئنات کی حثیت حاصل ہوگئی لیکن ٹھیک ایک ہزار آ سوسال بعد دہویں اور پندرہویں صدی کے مابین ایک یہودی سائنسدان کولس کو برٹیکس نے ''سکوت زمین' کے قدیم اور مشحکم نظریہ کے مقابلے میں'' حرکت زمین'' کا نظریہ پیش کیا مگرا ریا شارکس اورارشمیدس کی طرح اس کے نظریہ کی بھی شدید مخالفت کی گئی اور تحقیر! پیکہا گیا کہاس نے آفتاب کو تھہرا دیا اور زمین کوحرکت میں لے آیا ،مگریہو دی لا بی اس وقت اس قدرمضبوط اورمشحکم ہو چکی تھی کہ پھرییہ آگ سر دنہ ہوسکی اور آج مسلمانوں کوبھی اس میں بھسم کر ،نظر آ رہی ہے ، واضح رہے کہ ایراسٹارکس کے قول کے برعکس اس کے مقابلے میں ممتاز مصری ریاضی دان لے(Tolme) نے زمین کو کا کنات کا مرکز قرار دیااس نے کہا''زمین کا ئنات کا مرکز ہے''اور حقیقت بھی ہے کہ ہمارا مذہب اس قول کی تائید کرتا ہے اور بیشتر مسلمان سائنسدان اس بات پرمتفق ہیں۔

امام احمد رضا علیہ الرحمہ کی ایک کتاب''نزول آیات فرقان بسکون زمین وآسان''بھی ہے جوانہوں نے پروفیسر حاکم علی خان کے ایک خط کے جواب میں تحریر فرمائی جو حاکم علی کنظریات کے ردمیں ہے۔ ہوایوں کہ پروفیسر موصوف نے اعلی حضرت کو ایک خط ۱۹ جمادی الاول ۱۹ ساس کے وکھا میں حرکت زمین کی تزئید میں بعض قرآنی آیات کے ساتھ تفسیر جلالین اور تفسیر حینی سے بعض عبارات اور دیگر کتب سائنس کے حوالے بیش کئے اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے درخواست کی کہ وہ حرکت سائنس کے حوالے بیش کئے اور امام احمد رضا علیہ الرحمہ سے درخواست کی کہ وہ حرکت

زمین کے قائل ہوجا ئیں۔اس کے جواب میں امام احمد رضا صاحب علیہ الرحمہ نے ایک مدل اور محقق رسالہ کھا ،اس رسالہ میں امام رضا علیہ الرحمہ نے ردحر کت زمین پر اپنے دلائل پیش کئے اور مندرجہ بالا دو کتب تفاسیر کے مقابلے میں اٹھائیس کتب وغیرہ سے سکون زمین کے بارے میں حوالے پیش کئے۔ ملاحظہ فرمایئے اس مسلمان سائنسدان کاعلم اور اس کی ذہانت۔امام احمد رضا علیہ الرحمہ کا طریقہ استدلال بیہ ہے کہ مخاطب اپنے دعوی ثبوت کیلئے فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے اسی فن کی کتابوں سے دلیل پیش کرتا ہے دلیل پیش کرتا ہے دلیل ہ

یروفیسر حاکم علی انجمن حمایت اسلام (لا ہور) کے بانیوں میں سے تصاسلامیہ کالج لا ہور میں ریاضی کے مشہور پروفیسراور بعد میں پرٹسپل رہے۔١٩٢٥ء میں کالج سے سبکدوش ہوئے اور ۱۹۴۴ء میں قبل از آزادی انقال کیا تحریک ترک موالات کے زمانے میں مواصفر المظفر ۱۳۳۹ھ بمطابق ۱۹۲۰ء میں انہوں نے امام احمد رضا ے فتوی لیا اور اس برعمل کیا۔ پروفیسر موصوف کے تلامذہ میں پرنسپل دارلعلوم السنتہ الشرقيدلا مورآ قائے بيدار بخت نهايت متازين -ان كابيان ہے كمولا ناحا كم على مرم علم ریاضی کے اس قدر ماہر تھے کہ کلاس روم میں بڑے اعتماد سے بغیر کسی کتاب کے گھنٹوں پڑھا رہتے تھے(تذکرہ علمائے اہلسنّت مطبوعہ لا ہور • ۱۹۷ء صفحہ ۲۸۹)ایک مرتبہ یروفیسرصاحب نے امام احدرضا سے بیالتجا کی کہغریب نواز! کرم فر ما کرمیرے سا متفق ہوجاؤ تو پھرانشاءاللہ تعالی سائنس کواور سائنسدانوں کومسلمان کیا ہوا یا ئیں گے۔واضح رہے کہ بروفیسرموصوف امام احمدرضا علیہ الرحمہ سے بہت متاثر تھے اور ان کے ہاں آنا جانا بھی تھااور سائنسی نظریات کے بارے میں بھی ان سے نبادلہ خیالہ ہوتا تھا مگرموصوف حرکت زمین کے قائل تھے اور اپنے اس نظر نے کی تائید میں وہ امام احمد

رضا کی رضا بھی جائے تھے۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے اس التجائے جواب میں جو پچھ تحریفر مایا وہ قرآن کریم پر
ان کے غیر متزلزل ایمان کا آئینہ دار ہے اور ہر مسلمان سائنسدان کیلئے عبرت ونصیحت
کا سامان بھی۔انہوں نے فر مایا ''محب فقیر! سائنس یوں مسلمان نہ ہوگی کہ اسلامی
مسائل کوآیات ونصوص میں تاویلات دوراذ کارکر کے سائنس سے مطابق کرایا جائے۔
یوں تو معاذ اللہ اسلام نے سائنس قبول کی نہ کہ سائنس نے اسلام ۔وہ مسلمان ہوگی تو
یوں کہ جتنے اسلامی مسائل سے اسے اختلاف ہے سب میں مسلم اسلامی کو روشن کیا
جائے۔جابجا سائنس ہی کے اقوال سے مسئلہ اسلامی کا اثبات ہو،سائنس کا ابطال و
اسکات ہو۔ یوں قابو میں آئے گی اور بیآ پ جیسے فہیم سائنسدان کو باذ نہ تعالی وشوار
نہیں ،آپ اسے بچشم پہندد کھتے ہیں۔وعین الرضاعن کل عیب کلیلۃ۔

امام احمد رضاعلیہ الرحمہ کے نزدیک مسئلہ حرکت زمین کودو ہزارسال ۱۵۳۰ء میں کو پر نیکس نے اٹھایا ورخہ بقول امام احمد رضاعلیہ الرحمہ پہلے نصاری بھی سکون ارض ہی کے قائل تھے۔ واضح رہے کہ اس سلسلے میں ہم یہودی لابی کے بارے میں لکھ چکے ہیں۔ یہاں یہ بات بھی ذہن شین رکھنی چاہئے کہ'' نظریہ حرکت زمین سے متعلق ایک پیل سانی خاتون سائنسدان زہر امر زا قادری نے بھی اختلاف کیا ہے، جس کو اخبار جنگ کراچی اامئی ۱۹۸۰ء نے نقل کیا ہے، ان کا دعوی ہے کہ زمین ساکن ہے، زہر اقادری کے اس دعوی کے مطابق کیا ہے، ان کا دعوی ہے کہ زمین ساکن ہے، زہر خیال کیا ہے دوت بھی دی گئی تھی۔ خاتون کا یہ دعوی پڑھنے کے بعد حیرت ہو پنا ہے کہ خیال کیلئے دعوت بھی دی گئی تھی۔ خاتون کا یہ دعوی پڑھنے کے بعد حیرت ہو پنا ہے کہ ایک عورت کا ایمان اس قدر مضبوط ہے کہ اس نے ناقص العقل ہوشکا ہو ہو گا ہو کے بھی ایک نہایت باریک نہ ہی مسئلہ کو شجھ لیا لیکن حیف ہے، تف ہے ان مردوں پر اور مسلمان نہایت باریک نہ ہی مسئلہ کو شجھ لیا لیکن حیف ہے، تف ہے ان مردوں پر اور مسلمان

سائنسدانوں بران کی عقلوں بربردہ بڑا ہواہے۔ایسی صورت میں تو یہی کہنازیادہ مناسب ہے کہ عورت اب ناقص العقل نہیں رہی وہ علم ونہم اور عقل وسمجھ کے معاملے میں مردوں پر سبقت لے جا چکی ہے۔ آخر میں ہم ایک بار پھر مولا نا کے سائنسی افکاران کے فتاوی میں تلاش کر: ہیں جیسا کہ ہم لکھ چکے کہ آپ نے ایک ہزار کتب یادگار چھوڑی ہیں جس میں فتاوی رضویہ جو بارہ ہزارصفحات پرمحیط ہے آپ کی جودت طبع اور تج بیلمی کامنہ بولتا شاہ کاراوراییاانمول خزانہ ہے کہ جس کی نظیرنہیں ملتی اورکوئی ایسا فن نہیں جس کی جھلک آپ کواس عجوبہ روز گارتصنیف میں نہ ملے علم قرآن ہلم حديث ، فقه، اصول فقه، كتب فقه، جمله مذاهب جدول ، مذهب ،تفسير علم العقا كد علم الكلام نحوب،صرف ،معانى بيان ، بديع ،مناظر ،تجويد ،تصوف ،سلوك ،اخلاق ،اساء الرجال، سیر، تاریخ، لغت، ادب وغیرہ ۔ واضح رہے کہ بیتمام علوم وفنون اسلام سے قبل نہیں تھے۔ بید ین اسلام کا فیض اور قرآن کی برکت ہے کہ بیتمام علوم وجود میں آئے اور ہمیں خوشی ہے کہ اکثر و بیشتر سائنسدان میں سے اکثر و بیشتر علوم وفنون کے ماہراور عالم دین ہوشکا تھے جوانہیں راہ گم کرنے (گمراہ ہونے) سے روکتا تھا۔ پیعلوم ان کے ایمان کومضبوط اور خدا اور اس کے رسول سے قریب رکھتے تھے اور وہ ہر بات کا ملل اورمستقل جواب صرف قرآنی علوم کی روشنی میں دیتے تھے۔اعلی حضرت کا ہرفتوی ایک تحقیق کا حکم رکھتا ہے۔۔امام احمر رضا کی ۱۳۲۷ھ بمطابق ۱۹۰۹ء تک تحریر کردہ تین سو بچاس کتب کی ایک فہرست' 'انجمل المعد دالتالیف المحد د' کے نام سے ملک العلماءمولانا ظفرالدین بہاری علیہ الرحمہ نے مرتب کی تھی۔ کے مطابق امام احمد رضا علیه الرحمہ نے عربی زبان میں ایک سوفارسی زبان میں ستائیس اور اردوزبان میں دوسو تیس کتبتح رفر مائی تھیں۔اس کے بعدم ۱۴۰۰ء بمطابق ۱۹۸۱ء میں مزید چارسودس

(از: ڈاکٹر محمد مالک)

اعلی حضرت امام احمد رضاخان علیه الرحمه بیسویں صدی میں علمی دنیا میں وہ واحد مسلم مفکر ومحقق ہیں جنہوں نے علوم دینیہ کے ساتھ ساتھ علوم جدیدہ یعنی سائنس کے تقریبا ہر شعبہ پر اپنی خدا داد صلاحیت سے جامع بحث فرمائی ہے جس پر عالم اسلام بلخصوص حجاز مقدس کے سکالرزکو ہمیشہ نازر ہا ہے اور ایشیا کے عظیم سائنس دان ڈاکٹر عبدالقدیر خان نے بھی خراج تحسین پیش کیا ہے۔

سائنس کے مضمون فزکس سے متعلق ساؤنڈ و یوز (Sound Waves) کی بیہ بحث ملفوظات اعلیٰ حضرت حصہ اول کے آخر میں اجمالی طور پر موجود ہے لیکن آواز (Sound) اور نظریہ تموج (Wave Theory) سے متعلق بیہ بحث تفصیلاً فقہ اسلامی کاعظیم شاہرکار فیاوی رضویہ جلد دہم صفحہ اسمالی ماکشف شافیا حکم فونو جرافیا ۱۳۲۸ بیام الکشف شافیا حکم فونو جرافیا ۱۳۲۸ بیام الکشف شافیا حکم فونو

اس رسالہ کا پس نظر کسی کا استفسار ہے یعنی تقریباً 90 برس قبل آپ سے فتوی یو چھا گیا۔

مسكلم الله الرحمن الرحيم

کیا فرماتے ہیں علماء دین اس مسکد میں کہ فو نوگراف سے قرآن مجید سننا اور اس میں مسکد میں کہ فو نوگراف سے قرآن مجید سننا اور اس کام کی نوگری کرکے یا اجرت کیکریا ویسے اپنی تلاوت اس میں بھروانا جائز ہے یا نہیں اور اشعار حمد و نعت کے بارہ میں کیا تھم ہے اور عورت کا ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے عورت کا ناچ گانے یا مزامیر کی آواز اس سے سننا ایسا ہی حرام ہے جس طرح اس سے

کتب کی فہرست سامنے آئی۔اس طرح اعلی حضرت مجدددین وملت امام اہلسنّت امام احمد رضا قادری علیہ الرحمہ کی تحریر کردہ کتب ورسائل کی تعداد سات سوسات ہوگئ۔ ماہر رضویات ڈاکٹر محمد مسعود احمد کی جدید تحقیق کے مطابق امام احمد رضا کی آٹھ سواکتالیس کتب منظر پر آ چکی ہیں۔ جبکہ مزید پر کام جاری ہے۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

امام احمد رضاعلیه الرحمه کی علم سائنس پر کھی گئی جو کتب مطبوعه وغیره مطبوعه (قلمی مسوده ومیضه) سامنے آئی ہیں اس کے اساء بلحاظ زبان موضوع درج ذیل ہیں۔

یہاں یہ بات ذہن نشین رہے کہ امام احمد رضا بریلوی نے کسی کالج یا یو نیورٹی میں مغربی کتب (انگریزی علوم) سے علم ریاضی کا اکتساب نہیں کیا تھا اور نہ ہی وہ اس علم کے باقاعدہ طالب علم رہے تھے۔اس کے باوجود آپ کے فتاوی علم ریاضی کا شاہر کار بیں۔اورعلوم سائنس پرآپ کی تصانیف حرف آخر کی حیثیت رکھتی ہیں۔



- 4) After its production, whether it remains or disappears ?
- 5) Whether it ? אוט کے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی ہیں پیدا ہوتی ہے؟

 exists out side the are or

 originates within the ear ?

(٦) _آواز کنندہ کی طرف اس کی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز

- 6) What is its relation to Soniferous ?

 (one that makes sound) whether

 it is intrinsic property or extrinsic ?

SECOND PRELUDE همقدمه ثاني

ا).....وجود في الاعيان Existence in the eyes

r).....وجود في الا ذبان (Existence in the Mind

۳).....وجود في العبارته

۳).....وجود في الكتابته

مفکراسلام امام احمد رضاعلیه الرحمہ نے اس رسالہ میں نفس مضمون ہے متعلق متعدد قرآنی حوالہ جات اور احادیث مبارکہ (تر مٰدی شریف، بخاری شریف، ابن ماجہ شریف، باهرسننایا کیا؟ بینو او تو جروا.

مام احمد رضاا ورسائنسي تحقيق

مفکر اسلام سیدنا اعلیٰ حضرت امام احمد رضاخان قادری رحمة علیه نے اس رساله میں ابتدا فوٹو گرافی (Photography) کا فرق ظاہر کیا ہے اور ثابت کیا ہے کہ فوٹو کی تصویر محض ایک مثال وشیبه ہے جبکہ اس آلہ میں جمری گئی آ واز بعیدیہ وہی ہے۔

مفکر اسلام نے مزید وضاحت کرتے ہوئے اس رسالہ میں دومقدمے قائم فرمائیں ہیں۔

(۱).....مقدمهاولی

(ب)....مقدمه ثانی

FIRST PRELUDE همقدمهاولی

مقدمہاولی میں درج ذیل عنوانات کے تحت تفصیلاً علمی و تحقیقی بحث فرمائی ہے۔

(۱) ـ آواز کیا چیز ہے؟

2) How it is produced ? بیدا ہوتی ہے؟ (۲)

3) How it is Heard ? جيونگر سننے ميں آتی ہے؟ ج

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

۱۲-۱مام ابوجعفرطحاوي (شرح معانی الآثار، غایبةً البیان) 10_امامغزالي (احياءالعلوم) ۱۷_امام رازی، شیخ سعدی، ابن سینا (علامةتمرتاشي) ےا۔ تنوبرالا بصار (علامه علاوالدين حصكفي) ۸ا_درالمخيار ۲۰_ردامختار (علامه ابن عابدين شامي) ۲۱ ـ مقاصد،مواقف (مع شروح) تا تارخانیه ٢٢ ـ نورالا يضاح ،معالم التنزيل ۲۳ الحليه ۲۴_ بحرالرائق ۲۵ _دار قطنی ۲۷۔ ہدایہ 21_غائنة البيان **۲۸_ا**لامن والعلى (اعلى حضرت امام احمد رضا بريلوي عليه الرحمة) 79- سجن السبوح عن عيب كنب مقبوح 2 ساب (اعلیٰ حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمة) ٣٠ - حيات الموات في بيان ساع الاموات ١٠٠٥ ه (اعلَیٰ حضرت امام احد رضا بریلوی علیه الرحمة) مفكراسلام نے اس رسالہ میں منطقیا نہ اور مجتہدانہ وفقیہا نہ انداز میں بحث فرمائی ہےان میں بعض ابحاث علمی اور نفیس قسم کی ہیں مثلاً

نسائی شریف،الحائم،احمر، بزار) پیش کیس ہیں۔ کوقائم (Supremacy) کوقائم کے اس رسالہ میں اللہ تعالی کی برتری (Supremacy) کوقائم 🖈 مفكراسلام نے اس رسالہ میں بعض متقد مین سكالرز وفلاسفرز کے نظریات كار د اورتعا قب کیاہے اور بعض مفکرین و مقیقین کے نظریات کی تائید کی ہے۔ 🖈مفکراسلام نے جن سکالرزاوران کی تصانف کا ذکر کیا ہے درج ذیل ہیں۔ ا ـ علامه السيدمجمة عبدالقا درالشافي (القول واضح في ردانحطاءالفاضح) (التحفة في بإب النكاح) ۲۔علامہابن حجرمکی ٣ _ الشيخ محرعلى المكي امام المالكيه ومدرس مسجد حرام ابن مفتى علامه الشيخ حسين الازهري المكي (انورالشروق في احكام الصند وق) (شرح مواقف) هم -علامهالسيد شريف جرجاني ۵۔علامہالحسن چلبی ٢ ـ علامه راغب اصفهاني (مطالع الافطار) (شرح طوالع الانوار) ۷_علامه بیضاوی ٨ _الشيخ الا كبرمحى الدين ابن العربي (الدرالمكنون والجوهرالمصنون) (ميزان الشريفة الكبرى) ٩ _الشيخ الإمام عبدالوماب شعراني (فقها كبر) ٠١-سيدناامام اعظم ابوحنيفه اا ـ سيدي علامه عبدالغني نابلسي (مطالب وفيه) ۱۲_امام نو وی ١١٠ علامه شرنبلاني (في امداد الفتاح)

لعنی آواز پہنچنے کے لیے واسطہ (Medium)اور تموج

(Propagation of Wave-wave motion) ضروری ہے

اسی کی تائید میں تجربہ بیان کرتے ہیں۔

﴿رضوی تجربه ﴾

ایک کمرہ صرف آئینوں کا فرض سیجئے جس میں کہیں روزن نہ ہواس کے اندر کی آواز باہر نہ آئیگی اور باہر کی آواز اندر نہ جائے گی اگر چیاندر باہر وہ شخص متصل کھڑے ہوکرایک دوسرے کو با آواز بلندیکاریں۔

جدیدسائنسی تحقیق آج **90**برس قبل مندرجه بالا قانون و تجربه کی تائید کرتی ہے۔ تیجہ:

آواز کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) اور تموج (Wave) کی اشاعت کے لیے واسطہ (Medium) نہیں۔ تموج (Wave) کہیں۔ تموج (Motion) نہیں ہوگا اور آ واز سنائی نہ دے گی۔

اسی طرح ایشین مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا بریلوی علیه الرحمة نے آواز کی لہروں (Sound Waves) سے متعلق ایک نفیس اور فکر انگیز تحقیق فرمائی ہے اور دووا سطوں (ہوااور پانی) کا تقابلی جائزہ لیتے ہوئے اپنا قانون پیش کرتے ہیں چنانچ ملفوظات حصہ اول صفحہ 118-117 پر یوں رقم طراز ہیں کہ۔

﴿ رضوی تجربه ﴾

ہوا میں تموج زائد ہے کہ پانی الطلف ہے وہ زیادہ پہنچاتی ہے اور کم پانی (تشریح) مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعایہ الرحمة فرماتے ہیں۔

صوت کا سبب بعید
صوت کا سبب بعید
صوت زمانی ،صوت کا سبب بعید
صوت زمانی ،صوت آنی ،صوت کا سبب عادی
حدوث صوت ،صوت معروض ،حرکت آنی
حروف لقطیه ،حروف فکریه ،حروف نطیه وغیره
مفکراسلام کابیرساله اگرچه خالص اسلامی نوعیت کا ہے لیکن اس میں فکس کے
موضوع آواز کی لہروں (Sound Waves) پر مفصل بحث فرمائی ہے اور مختلف
موضوعات ونظریات کا استعال کیا ہے مثلاً نظریت موج (Wave Theory) آواز
کی اونچائی (Loud ness of Sound), Compressin

& Rarefaction, Amplitude of sound(Air/Water medium), Reflection of sound, Diffraction of sound, Resonance, Absorption of Sound, Power and Intensity of sound, Damped Harmonic motion localization of sound etc.

مفکر اسلام نظریہ تموج سے متعلق ملفوظات حصہ اول صفحہ نمبر 117 پریوں رقم طراز ہیں۔

> ﴿ رضوى قانون ﴾ ''آواز پہنچنے کیلئے ملاء فاضل میں تموج چاہئے''

For Propagation of Sound, Medium and wave Motion are necessary.

کے واسطہ کے ۔

It means loudness of sound is more in air medium as compared to the water medium.

اب ہم آب و ہوا کے واسطے (Air/Water medium) میں آواز کا حیطہ Air) کو فارمولے سے ثابت کرتے ہیں کہ ہوا (Amplitude of sound) میں آواز کا حیط تقریباً 60 گنازیادہ ہے۔

Frequency of Sound Wave (f) = 512 H_z جَانَة بِيْن Angular Frequency of Sound Wave $w = 2/\sqrt{f}$

> w = 2x3. 1415x512 = 3216.896 Rad/Sec

ہم جانتے ہیں کہ دجیں (Waves) توانا کی منتقل کرتی ہیں

5jout/Sec through unit فرض کیا بیتوانائی آب وہواکے واسطہ میں area

The Energy transmitted per Second Through a unit area by the sound waves is called the intensity of the sound waves. So intensity of the Sound(1) = Total energy (T.E)/Sec Through a unit area

$$1 = \frac{\text{T.E (J)}}{1_{(s)} \times 1_{(m)2}} = \frac{5J}{\text{Sm}_2}$$

1)..... ہوا میں تموج زائدہے کہ یانی سے الطلف ہے۔

العنی ہوا (Air Medium) میں آواز کا حیطہ (Air Medium) یعنی ہوا (Air Medium) نیادہ ہوتا ہے بنسبت پانی کے اس لیے کہ ہوا کا واسطہ (Wave) نیانی فی (Water Medium) سے زیادہ لطیف ہے جبکہ پانی کا واسطہ کثیف (Dense) ہے۔

تنجره....:

مندرجه بالا رضوی قانون میں Amplitude of Wave ہے متعلق گفتگو مندرجه بالا رضوی قانون میں Amplitude of wave ہے خوکس کی روسے حیطہ (Amplitude of wave) کو یول بیان کیا جاتا ہے۔ Amplitude of Wave is the Maximum distance covered by the molecule of the medium or layer of the medium on either side of the original equilibrium position.

تجربات ومشاہدات سے یہ واضح ہوتا ہے کہ ہوا کے مالیکول (لطیف واسطے کی بدولت) خاصی دوری (Longer Distance) پر ہوتے ہیں جبکہ پانی کے مالیکول (Water Molecules) کثیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں مالیکول (Waves) کشیف واسطے کی بدولت قریب ہوتے ہیں اسلیے جب آواز پیدا ہوتی ہے تو اہر ول (Waves) کی صورت میں سفر کرتی ہے جب یہ ہوا کے واسطے (Water Medium) میں پیدا ہوتی ہے تو ہوا کے مالیکول زیادہ فاصلہ طے کرتے ہیں اور زیادہ دور تک (vibrate/oscillate) کرتے ہیں بنسبت پانی کے مالیکول کے چنانچے ہوا کے واسطہ (Air Medium) میں آواز کی الہرول (Sound Wave) کا حیطہ (Sound Wave) کا حیطہ ول

(192)

Intensity is the energy transmitted per Second through a unit area by the Sound Waves.

چونکہ Intensity اور Loudness کا آپس میں تعلق ہے جسے ہم پہلے یول ثابت T.E (i) = Intensity (I) = 1/2 Vf W₂ r₂ اس فارمولے سے بیرثابت ہوتاہے کہ۔

Intensity of the Sound is directy proportional to the square of amplitude of Sound Wave

جیما کہ ہم ثابت کر چکے ہیں کہ ہوا کے میڈیا میں آواز کا حیطہ Amplitude of Sound Wave بهت زیادہ ہے بنسبت یانی کے میڈیا (Air Medium) کے لہذا Internsity of Sound will be greater in air medium as compared to water medium.

Also 1 W (Watt) =
$$\frac{1J}{1S \text{ (Sec)}}$$

So, Intensity (1) = $\frac{5(\text{ Watts})}{m2}$

We have the relation:

مام احمد رضاا ورسائنسي تحقيق

$$\frac{\text{T.E}}{1_{\text{(s)}} \text{ x (m)}_2}$$
 1 = $\frac{1}{2}$ vf w2 r2

Forf air medium

$$1 = \frac{1}{2} v_{afa} W_{2} r_{a2}$$

Or
$$ra = \frac{2x1}{v_a f_a W_2}$$

at 15 C⁰ temp

Loudness of Sound ismoreinair medium as compared to water medium.

Both air and water medium transport energy/Sound wave by forming their Wave forms (W.motion).

In Cemented and raw buildings sound will propagate through pores.

In mirrors (Glass) there will be no propagations of Sound Waves because of no pores and wave motion.

Production of standing waves in air, interference.....(a)

[193] (امام احمد رضااور سائنسي تحقيق

لیعنی ہوا کے واسطہ میں (Intensity of sound) زیادہ ہوگی بنسبت پانی کے واسطہ (Water Medium) کے۔ چنانچہ ایک اور فارمولے کی روسے:

Weber-Fachner Law Suggests that:

Loudness is diractly Proportional to the logarithm of intensity:

L x Log I

ثابت ہوا کہ آواز کی بلندی Loudness زیادہ ہوگی اگر Intensity زیادہ ہوگی اگر Intensity زیادہ ہوگی ایعنی ہوا کے واسطے (Air Medium) میں آواز زیادہ بلند سنائی دے گی ہنسبت یانی کے واسطہ (Water Medium)کے

So due to greater intensity in the air medium. more loudness will be heard as compared to feeble loudness in water medium due to less intensity.

مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی روشی مسلم سائنسدان اعلی حضرت امام احمد رضا خان نے اپنے مشاہدات کی واسط میں دوواسطوں (Air/Water Medium) میں یہ والے واسط میں آواز کی بلندی (Loudness of sound) زیادہ ہوتی ہے بنسبت پانی کے واسط در یر ثبوت کیلئے ایک تج بہ بیان کرتے ہیں۔

تالاب میں دوشخص دونوں کناروں پرغوطہ لگائیں اوران میں سے ایک اینٹ پر اینٹ مارے دوسرے کوآ واز پہنچے گی مگر نہاتنی کہ ہوامیں

قیامت تک تنبیج وتقدیس کریں گے اور اپنے قائل کے واسطے مغفرت مانگیں گے اس طرح کلمات کفرمنہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں قیامت تک شبیج و نقذیس کریں ، گےاورا پنے قائل پرلعنت کرتے رہیں گے۔

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت مفکر اسلام امام احمد رضا خان علیه الرحمة نے سائل کے جواب میں تفصیلاً علمی وسائنسی بحث کے بعد جوخلاصہ پیش کیا ہے اجمالاً بیان کیا جاتا ہے چنانچوفونوگرافی کے ذریعے سننے سے متعلق فرماتے ہیں تین چزیں ہیں۔

> 1)....منوعات (Prohibitions)

2)....معظمات (Honoured)

(Permissible) 3)....ماحات

(۱) همنوعات Prohibitions

شریعت مطہرہ کی روشنی میں فرماتے ہیں۔

"انكاسننامطلقاً حرام وناجائز ہےاورفونو سے جو پچھسنا جائيگا وہ بعینیہ اسی شے کی آواز ہوگی جس کی صورت اس میں بھری گئی مزا میر ہوں خواہ ناچ خواہ عورت کا گانا وغیرہ''۔

(۲) همعظماتHonoured

بي بھی مطلقاً حرام وممنوع ہیں اگر گلاسیوں پلیٹوں (اگرمونون) میں کوئی نایا کی (الکعل،شراب) یا جلسه لهوولعب کا ہے تو تحرم سنت ہے اور سننے والوں کی نبیت تماشا ہے تو اوربھی سخت تو خصوصاً قرآن عظیم میں اورا گراس سب سے پاک ہوتوان کے مقاصد فاسده کی اعانت ہوکرممنوع ہےلہذا قرآن یا غزل بھرانا یا بھروانا اجرت کیکریامفت جائز ہیں ہے۔ of waves and phase change of sound waves (Transverse waves in water).

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق)

(۲)مفکراسلام نے مذکورہ بالا رسالہ میں میڈیکل سائنس سے متعلق کان کی ساخت Anatomy of the ear بالخصوص عند outer and middle ear یر بحث کی ہے۔ اور پیٹھے (Ear drum / Tympanic membrane) اور پیٹھے (Tensortympani/Stapedius) کو سننے کا بنیا دی حصہ قر اردیا ہے۔

﴿ آوازین فضامیں محفوظ رہتی ہیں ﴾

90 برس قبل مفكر اسلام نے آواز سے متعلق بدنظر بدیثی كيا ہے كه آواز (Sound) اور اس کی کیفیت (Quality) کومحفوظ کیا جاسکتا ہے چنانچہ فتاوی رضو بيەغچەنمبر ۲**۰۰**۰ جلد دېم رسالەالكشف شافيا**و190**ء پريوں رقم طرازېيں -

کہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خود محفوظ ہیں وہ بھی امم مخلوقہ سے ایک امت ہیں کہاہیے رب جل وعلا کی شبیج کرتے ہیں کلمات ایمان شبیج رحمان کیساتھواینے قائل کیلئے استغفار بھی کرتے ہیں اور کلمات کفرشبیج الہی کے ساتھواینے ۔ قائل برلعنت

اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے 90 برس قبل جونظریہ پیش کیا ہےجدیدسائنس(Modern Science)آج اس نظریئے کی تائید کرتی ہے اور فضامیں معلق آ واز وں کور یکارڈ کرنے میں سر گرداں ہے۔

اسی طرح ملفوظات حصه سوم صفحہ 278 پر یوں بیان فرماتے ہیں۔

والباقيات الصالحات خير . عند ربك ثوابا و خير مردا اور فی الحال ان کا نفع پیہ ہے کہ وہ کلمات منہ سے نکل کر ہوا میں مجتمع رہتے ہیں رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فنا ہوجاتی ہے؟ 5)....کان کے باہر بھی موجود ہے یا کان ہی میں پیدا ہوتی ہے؟

Whether it exists out side the ear or originates within the ear ?

6).....آواز کننده کی طرف اسکی اضافت کیسی ہے وہ اس کی صفت ہے یا کسی چیز کی؟

What is its relation to Soniferous (one that makes sound) Whether it is intrinsic property or extrinsic? روسکتی ہے یانہیں؟

Whether it continues to exist or not after its disappearance?

بیبیویں صدی میں مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائنسدان کی تحقیق مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان کی آواز (Sound) اسکی اسکی اشاعت (Propagation) اور نظریه تموخ (Wave Theory) سے متعلق فکر انگیز بحث ملاحظ فر مایئے۔

آواز کیاچیز ہے(?What is Sound)

جدید حقیق کے مطابق آ واز توانائی کی ایک قتم ہے جو کسی شے کے مرتعش ہونے سے پیدا ہوتی ہے۔ آ واز پیدا کرنے والے جسم کے ارتعاشات یا تفر تقراب کو دیکھایا محسوس کیا جاسکتا ہے۔ محسوس کیا جاسکتا ہے۔ رضوی تحقیق:

اعلى حضرت عظيم البركت الكشف شافياصفحه ٢٠٠١ يرآ وازكى تعريف يول بيان

(۳) هماماتPermissible

اس سلسله میں یوں وضاحت فرماتے۔

1).....اگر پلیٹوں میں نجاست ہے تو حروف وکلمات اس میں بھرنا مطلقاً ممنوع ہے کہ حروف خود معظم ہیں۔

2).....ا گرنجاست نہیں یا کوئی خالی جائز آواز بےحروف ہے توجلسے فساق میں اسے سنزاہل صلاح کا کا منہیں۔

3)اورا گرتنهائی یا خاص صلحا کی مجلس ہے تو کوئی وجہ منع نہیں ہاں اگر کسی مصلحت شرعیہ کیلئے ہے جیسے عالم کو اس کے حال پر اطلاع پانے یا قوت اشغال دینے کے واسطے تروی قلب کیلئے جب تو بہتر ور نہ اتنا ضرور ہے کہ ایک لا یعنی بات نہ کرے۔

یوں تو مفکر اسلام اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمۃ الله علیہ کی ہر تصنیف علم و معارف کا خزینہ ہے کیکن الکشف شافیا جدید علمی و تحقیقی اعتبار سے اپنی مثال آپ ہے معارف کا فریخ منسلام کی فکری تحقیق آواز (Sound) اور نظریہ شموح (Wave

یہاں پر سر اسمال میں کو سر کا اوار (Sound) اور طریعہ مون و Wave) کے ناظر میں پیش کیا جاتا (Modern Science) کے ناظر میں پیش کیا جاتا

چنانچە قاوى رضوبه جلد دہم رساله الكشف شافيا حكم فونو جرافيا **1909**ء كے مقدمه اولی كتحت فرماتے ہیں۔

1).....آواز کیا چیز ہے؟

3)..... کیونکر سننے میں آتی ہے؟

4).....ا پے ذریعہ مدوث کے بعد بھی باقی

whether it remains or disappears?

ہے جسے قدرت کا ملہ نے اپنے ناطق بندوں سے خاص کیا ہے۔آ گے فرماتے ہیں۔ بیہ ہوائے اول لیعنی جس پر ابتداء وہ قرع وقلع واقع ہوا جیسے صورت کلام میں ہوائے دہن منکلم اگر بعینیہ ہوائے گوش سامع ہوتی تو یہیں وہ آواز سننے میں آجاتی مگر ایسا نہیں لہذا حکیم عزت حکمتہ نے اس آواز کو گوش سامع تک پہنچانے یعنی ان مشکلات کو اس کی ہوائے گوش میں بنانے کیلئے سلسلۃ تموج قائم فرمایا۔

اسی بحث کوایک تج بے شابت کرتے ہوئے مثال پیش کرتے ہیں۔

'' ظاہر ہےایسے زم وتراجسام میں تحریک سے موج بنتی ہے جیسے تالاب میں کوئی پتھرڈالویداینے مجاوز اجزائے آب کو حرکت دیڑگا وہ اپنے متصل کو وہ اپنے مقارب کو جہاں تک کہاس تحرک کی قوت اوراس یانی کی لطافت اقتضا کرے۔ یہی حالت بلکہاس سے بھی بہت زائد ہوامیں ہے کہ وہ لینت ور رطوبت میں یانی سے کہیں زیادہ ہے'۔ Wave motion اور Sound propagation سے متعلق مزید یول بیان

''لہذا قرع اول سے کہ ہوائے اول متحرک وشکل ہوئی تھی اس کی جنبش نے برابر والی ہوا کو قرع کیا اس سے وہی اشکال ہوائے دوم میں بنیں اسکی حرکت نے متصل کی ہوا کو دھکادیا اب اس ہوائے سوم میں م^وشم ہوئیں یونہی ہوا کے جھے بروجہ تموج ایک دوسرے کوقرع کرتے اور بوجہ قرع وہی اشکال سب میں بنتے چلے گئے یہاں تک کہ سوراخ گوش میں جوایک بٹھا بچھا اور بردہ کھیا ہے بیموجی سلسلہ اس تک پہنچا اور وہاں کی ہوائے متصل نے متشکل ہوکراس پٹھے کو بحایا یہاں بھی بوجہ جوف ہوا بھری ہےاس قرع نے اس میں بھی وہی اشکال و کیفیات جنکا نام آ واز تھا پیدا کیس اوراس ذریعہ سے لوح مشترک میں مرقتم ہو کرنفس ناطقہ کے سامنے حاضر ہو ئیں۔ کرتے ہیں ''ایکجسم کا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع کہتے ہیں یابسختی جدا ہونا کہ قلع کہلا تاہے جس ملائے لطیف مثل ہوایا آب میں اس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص شکل وتکیف لا تا ہے اسی شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام آواز ہے'۔

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

صفحہ ۳۰۱ پر یوں رقمطراز ہیں۔آوازاس شکل و کیفیت مخصوصہ کا نام ہے کہ ہوایا یانی وغیرہ جسم نرم وتر میں قرع یا قلع سے پیدا ہوتی ہے،۔

When two bodies strike against $(\xi, \bar{\xi})$ or seperate $(\xi, \bar{\xi})$ each other in the medium Air/Water, vibration occurs and sound is produced.

جدید تحقیق کےمطابق جب کوئی جسم مرتعش ہوتا ہے تو وہ اپنے اردگر دہوا میں خلل پیدا کرتا ہےاور پیخلل موجوں کی شکل میں چل کر ہمارے کان تک پہنچتا ہےاوریہاں آ واز کاا حساس پیدا ہوتا ہےا گرمرتغش جسم کےار دگر د ہوایا کوئی اور واسطہ نہ ہوتو موجیس ہمارے کان تک نہیں پہنچ سکتیں لہذا آواز کا احساس نہیں ہوتا۔ان سائنسی تجربات و مشاہدات کواعلی حضرت مفکر اسلام العلامه الامام احمد رضاخان قادری علیه الرحمه نے نہایت تفصیل کے ساتھ بیان کیا ہے۔

چنانچەالكشف شافياصفحە ۳۰ قاوي رضوبە جلد دېم میں فرماتے ہیں۔

''الكشف جسم كا دوسرے سے بقوت ملنا جسے قرع كہتے ہيں يابنختی جدا ہونا قلع کہلا تا ہے جس ملائے لطیف مثل ہوا یا آ ب میں واقع ہواس کے اجزائے مجاور میں ایک خاص تشکل و تکیف لا تا ہے اسی شکل و کیفیت مخصوصه کا نام آواز ہے اسی صورت قرع کی فرع ہے کہ زبان وگلوئے متعلم وقت تکلم کی حرکت ہوائے دھن کو بجا کراس میں اشکال حرفیہ پیدا کرتی ہے یہاں وہ کیفیت مخصوصہ اس صورت خاصنہ کلام پر بنتی ضرور کان سے باہر بھی موجود ہے بلکہ باہر ہی سے منتقل ہوتی ہوئی کان تک پہنچتی ہے،مقدمہاولی نمبر7,6 کے متعلق فرماتے ہیں۔ وه آواز كننده كي صفت نهيس بلكه ملائه متكيف كي صفت هواهوياياني وغيره-چنانچەمواقف كے حوالے سے لكھتے ہیں۔

الصوت كيفية قائمة بالهوا (آوازايك اليي كيفيت بيجو مواكساته قائم بي) آواز کنندہ کی حرکت قرعی قلعی سے پیدا ہوتی ہے لہذا اسکی طرف اضافت کی جاتی ہے جبکہ وہ آواز کنندہ کی صفت نہیں بلکہ ملائے متکیف سے قائم ہے تو اسکی موت کے بعد بھی باقی رہستی ہے۔

مندرجه بالا بحث (Discussion) بالخصوص نمبر 4سيم تعلق مفكراسلام اعلى حضرت امام احمد رضا خاں جونتیجہ اخذ کرتے ہیں وہ انتہائی اہمیت کا حامل ہوتا اور جدید تحقیق (Modern Research) کے مطابق (Modern Research) (Sound waves) کے زمرے میں آتا ہے۔

لینی (آواز)اینے ذریعہ حدوث کے بعد بھی باقی رہتی ہے یااس کے ختم ہوتے ہی فناہوجاتی ہے،اس مے متعلق اپنا نتیجہ (Conclusion) یوں بیان کرتے ہیں انقطاع تموح انعدام ساع كا باعث موسكتا ہے كه كان تك اسكا پہنچنا بذريعه تموج ہی ہوتا ہے نہ انعدام صوت کا بلکہ جب تک وہشکل باقی ہے صوت باقی ہے۔ ٢)....يبين سے ظاہر ہوا كە دوبارە اور تموج حادث ہوتواس سے تجديد ساع ہوگی نه کہ آواز دوسری پیدا ہوئی جبکہ شکل وہی باقی ہے۔

٣).....وحدث آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجدد ہ میں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے ورنہ آ واز کاتشخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متکلم میں پیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں

فآوی رضویہ صفحہ ۳۰۳٪ اینے مشاہدات کا ذکر کرتے ہوئے Compression and rarefaction کو بیان کرتے ہیں۔قرع وقلع ہے ہوا دبیگی اور اپنی لطافت ورطوبت کے باعث ضروراسکی شکل وکیفیت قبول کر ہے گی اسی کا نام آواز ہے اور صرف بیرد بنا شموج نہیں بلکہ اس کے سبب اسکی ہوائے مجاور متحرک ہوگی اوروہ اپنی متصل ہوا کوحر کت دیگی یہاں بیصورت تموج کی ہے۔ آ گے صفحہ ۳۰ پراسی بحث کے تحت لکھتے ہیں۔

(امام احمد رضاا ورسائنسی تحقیق)

'' ہاں بظاہر تموج اس لیے درکار ہے کہ مقروع اول اجزائے متصلہ میں نقل تشکل کرے کہ مقروع اول دب کرایے متصل دوسرے جز کوقرع کریگا اوروہ اس شکل سے متشکل ہوگا پھراس کے دینے سے تیسرا مقروع ومتشکل ہوگا اسکی حرکت سے چیوتھا الا ماشاء الله تعالى اور هقيقة قرع ہى تموج كا بھى سبب ہے اور شكل كا بھى اور آگے لکھتے ہیں۔

سننے کا سبب ہوائے گوش کامتشکل بشکل آواز ہونا ہے اور اس کے تشکل کا سبب ہوائے خارج متشکل کا اسے قرع کرنااوراس قرع کا سبب بذریعة تموج حرکت کا وہاں تك پہنچنا۔

مقدمهاولی نمبری، کے متعلق اپنانظریه بیان فرماتے ہیں:

'' ذریعه حدوث قلع وقرع ہیں اور وہ آنی ہیں حادث ہوتے ہی ختم ہوجاتے ہیں اوروہ شکل و کیفیت جسکا نام آواز ہے باقی رہتی ہے'۔

اینے موقف کی توجیہہ یوں بیان کرتے ہیں۔

تووه معدات ہیں جن کامعلوم کے ساتھ رہنا ضرور نہیں کیا نہ دیکھا کہ کا تب مرجاتا ہےاورا سکا لکھا برسوں رہتا ہے۔ یونہی پیر کہ زبان بھی ایک قلم ہی ہے۔

اس کے ساتھ قرع نے بوجہ لطافت اس مجاور کو جنبش بھی دی اسکی جنبش نے اپنے متصل کو قرع کیااوروہ ٹھیا (Wave form/Harmonic Motion) کہاس میں بناتھا اس میں اتر گیا یوں ہی آ واز کی کا بیاں ہوتی چلی گئیں اگر چہ جتنافصل بڑھتا اور وسائط زیادہ ہوتے جاتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھیا ملکا پڑتا ہے ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہےاور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کہ ایک صد پرتموج کہموجب قرع آئندہ تھاختم ہوجا تا ہےاورعدم قرع سےاس تشکل کی کا بی برابر ہوا میں نہیں اتر تی آوازیہیں تک ختم ہوجاتی ہے بیٹموج ایک مخروطی شکل پرپیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کی طرف ہے اوراس کے تمام اطراف مقابله میں حہاں تک کو ئی مارنع نہ ہو۔

جديرتشري (MODERN DESCRIPTION)

ندکوره بالا فکر انگیز شخقیق کی تشریح انگریزی زبان (Physical Language) میں یوں کی جاسکتی ہے۔

MODERN DESCRIPATION:

Sound waves

travel in the medium in a fashion that a sound source produces sound. The energy is taken by a molecule Collides with the other molecule to transfer energy to other molecule. The second molecule now collides with the 3rd molecule and

ہوتااسکی کا بیاں ہی چھپی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اوراسی کواس آ واز کا سنیا کہا

﴿ (Modern Description) ﴿ جِدِيدِتْشِ عَلَى الْمُعْلَى الْمُعْلَى اللَّهِ الْمُعْلَى اللَّهِ اللَّهِ اللَّهِ ال

جدید تحقیق کےمطابق آ واز توانائی کی ایک قتم ہے جو کسی جسم کے مرتعش ہونے سے پیدا ہوتی ہے ایک انسانی کان (Human ear) 20,000 تا 20,000 ہرٹز (frequency) تعدد (frequency) والى آواز كوس سكتا ہے (Audible Sounds) لیعنی 20 ہرٹز سے کم اور 20,000 ہرٹز سے زیادہ فریکوئنسی والی آوازایک انسانی کان نہیں س سکتا۔ ۱

90 برس قبل مسلم سائنسدان کی فکرانگیز شخفیق

DAMPED HARMONIC MOTION

ایثین مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت امام احمد رضا خان رحمته الله علیه نے 90 برس قبل اییخ تجربات ومشاہدات کی بنایرفکر انگیز شحقیق پیش کر کے عالم اسلام میں سبقت حاصل کرلی ہے۔ان کی فکر انگیز تحقیق کی تائید آج ماڈرن سائنس (Modern Science) بھی کرتی ہے اور یہ تحقیق آ جکل Science Motion کہلاتی ہے چنانچہ فتاوی رضویہ جلد دہم صفحہ ۳۰ سرسالہ الکشف شافیا حکم فونو جرافيا 1909ء يريون رقطرازين-

عالم اسباب میں حدوث آ واز کا سبب عادی بیرقرع وقلع ہے اور اسکے سننے کا وہ تموج وتجدد وقرع وطبع تاہوائے جوف سمع ہے متحرک اول کے قرع سے ملامجاور میں جو یرد ہاس قدر تیزی سے حرکت نہیں کرسکتا۔ When Xm is amplitude of the sound waveand Ris the distance between sound source and sound detector. It means if the distance is increased, amplitude of the sound wave is decreased. And this wave form of sound tends to attain a conical shape as amplitude/intensity of Sound decrease s and focuses to a single point (equilibrium position). Hence a cone in formed which is also pointed out by Asian Muslims Scientist Imam Ahmad Raza Khan 90 years back, he quoted:

'' يتموح ايك مخروطي شكل يربيدا هوتائ

ارتکار تکاز (مقامیت) Localization of Sound

آواز کے ارتکاز سے بیم ادہے کہ۔

(1)..... وازكس سمت سے آرہی ہے ؟

(2).....آواز کتنی دور سے آرہی ہے ؟

(3).....آواز کی کیفیت کیا ہے ؟ (آواز کی وہ خصوصیت جس کی وجہ سے ہم ایک جیسی بلندی (Loudness)اورایک جیسی کی (Pitch)والی دوآواز وں میں فرق کرسکیس آواز کی کیفیت کہتے ہیں)۔

ماہرین کا کہناہے کہ آواز کی اہرا گرکان کے دائیں یابائیں جانب سے آرہی ہوتووہ کان اس سے پہلے ٹکراتی ہے جس طرف سے آرہی ہواور دوسری طرف کے کان سے بعد میں ٹکراتی ہے چریہی ارتعاش (vibration)سمعی عصب میں پہنچ کراعصا بی اہر

this process of collision carries on . Finally the molecule receives the energy released by the source of sound and transmits this energy to the sound detector which may be human ear. In case of damped harmonic motion, actually the Amplitude of the oscillation gradually decreasses to zero with the passage of time as a result of friction forces. This motion is said to be damped motion by friction and is called damped harmonic motion. This can be shown by the graphical representation.

أمام احمد رضااور سائنسي تحقيق

(امام احمد رضا اور سائنسي تحقيق

وحدت آواز وحدت نوعی ہے کہ تمام امثال مجدد ہیں وہی ایک آواز مانی جاتی ہے ورنہ آواز کا شخص اول کہ مثلاً ہوائے دھن متعلم میں پیدا ہوا بھی ہمیں مسموع نہیں ہوتا اسکی کا پیاں ہی چیپتی ہوئی ہمارے کان تک پہنچتی ہیں اوراسی کواس آواز کا سننا کہا جاتا ہے۔

MODERN DESCRIPTION:

DESRIMINATION OF THE DIRECTION FROM WHICH SOUND EMANATES

A person determines the direction from which sound emanates by two principal mechanisms:

- (1) The time lag between the entery of sound into one ear and into the opposite ear and.
- (2) By the difference between the intensities of the sounds in the two ears.

The latest Scientific research tells that the firstmechanism functions best at frequencies below 3000 cycles/seconds. and the intensity mechanism operates best at high frequencies because the head acts as a sound barrier at these frequencies.

NEURAL MECHANISM FOR DETECTING SOUND DIRECTION

The Neural mechanism for Audition (Sound

میں تبدیل ہوجا تا ہے جربہ اعصابی اہر سمعی عصب (Auditory Neuron) کے ذریعے دماغ کے متعلقہ جھے میں چلی جاتی ہے جسکی وجہ سے ہم ایک ہی آ واز سنتے ہیں اوراسی نسبت سے ماہریں دونوں کا نوں کوایک عضوص تصور کرتے ہیں۔

چنانچہ مسلم سائنسدان اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضا علیہ الرحمہ اپنی کتاب فتاوی رضو یہ جلد دہم صفحہ ۱۹۰۳ (رسالہ الکھنٹ شافیا) میں یوں رقم طراز ہیں۔

اگرچہ جتنا فاصلہ بڑھتا اور وسالط زیادہ ہوتے ہیں تموج وقرع میں ضعف آتا جاتا ہے اور ٹھپا ہلکا پڑتا ہے ولہذا دور کی آواز کم سنائی دیتی ہے اور حروف صاف سمجھ میں نہیں آتے یہاں تک کو ایک حد پر تموج کہ موجب قرع آئندہ تھا ختم ہوجاتا ہے اور عدم قرع سے اس تشکل کی کا پی برابر والی ہوا میں نہیں اترتی آواز یہیں تک ختم ہوجاتی ہے بیتموج ایک مخر وطی شکل پر پیدا ہوتا ہے جس کا قاعدہ اس متحرک ومحرک اول کیطرف ہے اور راس اس کے اطراف مقابلہ میں جہاں تک کوئی مانع نہ ہو۔
آگے فرماتے ہیں۔

ان مخر وطات ہوائی کے اندر جو کان واقع ہوں ایک ایک ٹھپا سب تک پنچے گا سب اس آ واز وکلام کوسنیں گے اور جو کان ان مخر وطوں سے باہرر ہے وہ نہ سنیں گے کہ وہاں قرع وطبع واقع نہ ہواور ٹھپوں کے تعدد سے آ واز متعدد نہ تمجی جائے گی میکوئی نہ کہے گا کہ ہزار آ وازیں تھیں کہ ان ہزار اشخاص نے سنیں بلکہ یہی کہیں گے کہ وہی ایک آ واز سب کے سننے میں آ یا اگر چہ عند التحقیق اسکی وحدت نوعی ہے نہ تخصی ۔صفحہ ۲۰۰۲ ہیں۔ پر کھتے ہیں۔

نوف:.....آواز کے ارتکاز کے لئے فاصلے کا تعین ، وقت ، شدت اوپر نیچ ، آگے پیچھے سے آنیوالی آوازی، آواز کی آرار، کان کی ساخت ، بیاری یا منشیات کا استعال انتہائی اہمیت کی حامل ہیں۔ راقم

From the superior olivary nucleus the auditory pathway then passes upward to the nucleus of lateral lemniscus. From here the auditory pathway passes to the medial geniculate nucleus. Finally the pathway proceds by way of auditory radiation to the auditory cortex located mainly in the superior gyrus of temporal lobe. The research study tells us that the superior olivary nucleus is divided into two sections.

The medial superior olivary nucleus and
 erior olivary nucleus

The medial superior olivary nucleus is concerned with specific mechanism for detecting the time lag between acoustic signals entering the two ears. The lateral superior olivary necleus is concerned with detecting the direction from which the sound is coming by the difference in intensiteds of the sound reaching the two ears, and sending an appropriate signal to the auditory cortex to estimate the direction.

The neurologico - acoustic research study points out that nerve impulses from the ear are transmitted

detection) begins in the temporal lobe containing PAA and SAA. Primary auditory area(Brodmann's areas 41 and 42) includs the gyrus of Heschl and is situated in the inferior wall of the lateral sulcus. Area 41 is a granular type of cortex while area 42 is homotypical and is mainly an auditory association area. This area is believed to be concerned with the reception of sound of a specific frequency. Secondry auditory area (auditory association cortex) is situated posterior to the primary ry area in the lateral sulcus and in the superior temporal gyrus (Brodmann's area22). This area is thought to be necessary for interpretation of Sounds. The modern neurological studies tell that the cochlear Nuclie (anterior and posterior cochlear Nuclie) are situated on the surface of the inferior cerebellar peduncle. They receive afferent fibers from the cochlea through the cochlear nerve. The cochlear Nuclie Send axons (Second order Neuron fibers) that run medially through the pons to end in the trapezoid body and the superoir olivary nucleus on the same or opposite side.

HOW WE LOCATE SOUNDS

WE locate sound normally by several processes involved in binaural hearing. The most important is the Time of - arrival ence at the ears, as shown in the figure.

The above figure shows that sounds arriving from A-straight in front of the listner-enter both ears at the same time. Sounds from B, though enter the right ear earlier than they enter the left ear creating a time- of - arrival difference.

The brain can use this time difference to estimate the engle which is represented in the diagram by O.

Other factors, involved in the location of sounds, include:

1) Sound wave amplitude differences at the two ears.

along auditory pathway on both sides of the brainsterm. Many collateral branches are given off to the reticuar activating system of brain stem. This system projects diffusely upward in the cerebral cortex and downward into the spinal cord and activates the entire nervous system in response to a loud sound. The tonotopoic organization presnet in the organ of corti is preserved within the cochlear nuclei, the inferior collicoli, and in the primary auditory area.

پاس ان کیفیات کے محفوظ رکھنے کا کوئی ذریعہ نہ تھا اگر چہ واقع میں تمام الفاظ جملہ اصوات بجائے خودمحفوظ ہیں۔

آ گے لکھتے ہیں:

ان کیفیات اشکال کے تحفظ کا کوئی ذریعہ ہمارے پاس نہ تھااب بمشیت الہی ایسا آلہ نکلا ہے جس میں مسالے سے باذن اللہ تعالی بی توت پیدا ہوئی کہ ہوائے عصبہ مفروشہ کی طرح ہوائے متموج کی ان اشکال حرفیہ وصوتیہ سے شکل ہوااور اپنے بیس و صلابت کے سبب ایک زمانہ تک انہیں محفوظ رکھے اگلوں کا اس ذریعہ پرمطلع نہ ہونا انہیں اپنے اس تجربہ کے بیان پر باعث ہوا کہ ہم دیکھتے ہیں جب ہموج ختم ہوجا تا ہے آواز ختم ہوجاتی ہے کما تقدم عن شرح المواقف بیآلہ دیکھتے تو معلوم ہوتا کہ ہموج ہوا ختم ہوااور آواز محفوظ ومخزون ہے انتہائے تموج سے سننے میں نہیں آتی اس کے لیے دوبارہ تموج ہوا کہ عن وربارہ تموج ہوا کہ ہمارے سننے کا یہی ذریعہ ہے ورنہ رب عزوجل کہ غی و مطلق ہے ابھی اسے سن رہاہے۔

ہ گے فو نوگراف سے متعلق یوں فرماتے ہیں۔

اس آلہ یعنی پلیٹوں پرارتسام اشکال معلوم ومشاہرہے ولہذا چھیل دینے سے وہ الفاظ ذائل ہوجاتے ہیں جسطر ح لکھی ہوئی شختی دھوکر دوبارہ لکھ سکتے ہیں اور تکرر قرع سے بھی بتدری ان میں کمی ہوتی اور آ واز ہلکی ہوتی جاتی ہے کہ پہلے کی طرف صاف سمجھ میں نہیں آتی یہاں تک کہ رفتہ رفتہ فنا ہوکر بالاً خرلوح سادہ رہ جاتی ہے جب تک ان چوڑیوں پلیٹوں میں وہ اشکال حرفیہ باقی ہیں تح یک آلہ سے جو ہواجنبش کناں ان اشکال مرسومہ پرگزرتی ہے اپنی رطوبت ولطافت کے باعث بدستوران کیفیات سے متکیف اور قوت تح یک کے باعث متموج ہوکر اسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں متکیف اور قوت تح یک کے باعث متموج ہوکر اسی طرح کان تک پہنچتی ہے اور یہاں

2) Common Sense.

3) Visual clues.

To simulate time -of- arrival differences at the listner's ears we must have amplitude differences into account their phases as shown in the diagram.

﴿ گراموفون ہے آواز سننے پر بحث ﴾

گراموفون ایک سائنسی ایجاد ہے جو ماضی میں آ واز ریکارڈ کرنے اوراس سے وہی آ واز سننے کا ذریعہ تھا لیکن اب سائنسی ترقی کے بعد آ ڈیو کیسٹ (Progressive Forms) اس کی ترقی یافتہ مثالیں (Vidio Cassetts) میں چونکہ سائل نے فونو گراف سے متعلق سوال کیا تھا مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احمد رضاعلیہ الرحمہ نے 90 برس قبل انتہائی جامعیت کیسا تھاس کے بنیادی نظام (Basic Mechanism) پر بحث (Discussion) کی ہے بلکہ بعض الیسے گوشوں سے نقاب اٹھایا ہے جس پر ماہرین انگشت بدنداں ہیں۔مفکر اسلام کی سے بحث ان ہی کے الفاظ میں ملاحظ فرما ہے:۔

جب بیامورواضح ہو لیے تواب آلہ فونوگراف کی طرف چلئے عکمہ جلت حکمتہ نے جوف سامعہ کی ہوا میں جسطرح بیقوت رکھی ہے کہ ان کیفیات سے متکیف ہوکرنفس کے حضور ادائے اصوات والفاظ کر ہے یونہی بیہ حالت رکھی ہے کہ اداکر کے معاً اس کیفیت سے خالی ہوکر پھر لوح سادہ رہ جائے کہ آئندہ اصوات وکلمات کیلئے مستعدر ہے اگر ایبانہ ہوتا تو مختلف آوازیں جمع ہوکر مانع فہم کلام ہوتیں جسطرح میلوں کے عظیم مجامع میں ایک غل کے سوابات سمجھ میں نہیں آتی ولہذا اب تک عام لوگوں کے

'' گرہمارے آئمہ سلف ﷺ کے عقیدہ حقہ صادقہ میں بیچاروں نحوقر آن عظیم کے حقیقی مواطن وجود تحقیقی مجالی شهود ہیں وہی قرآن که صفت قدیمه حضرت عزت عزو جلالهاوراسكي ذات ياك سے از لا أبدا قائم و مستحيل الاتفاك و لا هو ولا غير ولا خالق ولا مخلوق ہے یقیناً وہی ہماری زبانوں سے متلوہمارے کانوں سے مسموع ہمارے اوراق میں مکتوب ہمارے سینوں میں محفوظ ہے الحمدللہ رب العالمين نه بيركه بيكوئي اورجدا شقر آن يردال مينهين نهيس بيسباسي كي تجليان ہیںان میں هیقتۂ وہی متجلی ہے'۔

مفکراسلام اسی مضمون کی مزید وضاحت قرآنی آیات اوراقوال ائمه پیش کرنے کے بعد صفحہ اسر فرماتے ہیں۔

''اوریر ظاہر کہاس بارہ میں سب سوٹیں کیساں ہیں جس طرح کاغذ کی رقوم میں وہی قرآن کریم مرقوم ہے اس طرح فونو میں جب کسی قاری کی قرائت بھری گئی اور اشکال حرفیہ کہ ہوائے دھن پھر ہوائے مجادر میں بن تھیں اس آلہ میں مرقتم ہوئیں ان میں بھی وہی کلام عظیم مرسوم ہے اور جس طرح زبان قاری سے جوادا ہوا قرآن ہی تھا يون بي اب جواس آله ادا موكاقر آن بي موكا"-

﴿ مسّله اوراس كاحل ﴾

مفكر اسلام اعلى حضرت عظيم البركت امام احمد رضا عليه الرحمه نے اس ولچيسي علمي وتحقیق بحث ہے امت مسلمہ کی رہنمائی کیلئے ایک نفیس مسئلے کا شرعی حل بتایا ہے جوسائنسی حوالے سے ماہرین کیلئے دعوت فکر ہے اور مذہبی حوالے سے علاء ومفتیان کیلئے انوکھی تحقیق ہے بعنی فونو سے سجدہ تلاوت ہوتا ہے یانہیں چنانچے صفحہ اسا پر یوں فرماتے ہیں۔

کی ہواان اشکال کولیکر بعینیہ بذریعہلوح مشترک نفس کے حضور حاضر کرتی ہے بیتجبدد تموج کے سبت تحدد وساع ہوانہ کہ تحد دصوت۔

مفکراسلام نے اس علمی بحث کوطبلہ کی مثال دیتے ہوئے ثابت کیا ہے کہ فونو سے مسموع آواز بعینیہ وہی آواز ہے جوطبلہ سے سی گئی اور نتیجہ اخذ کرتے ہیں کہ جن آوازوں کا فونو سے باہر سننا حرام بلاشبان فونو سے بھی سننا حرام ہے۔

﴿مقدمه ثانيه ﴾

مفكراسلام اعلى حضرت عظيم البركت امام احمد رضاعليه الرحمه مقدمه ثانيه مين فرمات ہیں کہ علاء کرام نے وجود شے کے چارمر نیے لئے ہیں۔

> 1).....وجود في الاعيان Existence in the Eyes

> 2).....وجود في الاذهان **Existence in the Mind**

> 3).....و جو د في العبادة **Existence in the Print**

> 4)و جو د في الكتابته Existence in the Book

نفس مسکله سے متعلق مذکوره بحث مفکر اسلام کی حیرت انگیز وسعت مطالعه، قوت استدلال، تبحرعكمي اورقوت بيان كااندازه ہوتا ہے۔ وجود فی الاعیان سے مرادکسی شے کاوجود کے اعتبار سے موجود (Physical Presence)ہونا ظاہر کرتا ہے جبکہ بقیہ تین مرتبے شے کےخوداینے وجود نہیں ۔مفکر اسلام اعلیٰ حضرت عظیم البرکت امام احدرضا عليه الرحمه نے قرآن ياك كى جامع مثال پيش كرتے ہوئے دريا كوكوزے میں بند کیا ہے بعنی قرآن یاک اللہ تعالیٰ کا کلام ہے جاہے تلاوت کیا جائے،ساعت کیا جائے جاہے سینے میں محفوظ ہے جا ہے اوراق میں مکتوب کیکن حیاروں مرتبے قرآن ہی کوظا ہر کرتے ہیں چنانچے فتاوی رضو پی جلد دہم صفحہ نمبر ۹،۳۰۸ سر پر قبطر از ہیں۔

نور الايضاح .علامه شر نبلاني الحليه . ابو نعیم

آ گے تحریر کرتے ہیں۔

"جم ثابت كرتے آئے ہيں كہ جوفو نوسے سننے ميں آئى اسى مكلّف عاقل ذى ہوش كى تلاوت ہے نہ کہاس کی مثال و حکایت ۔ پھر آخریہاں سجدہ نہ واجب ہونیکی کیا وجہ ہے؟ ﴿ استدلال امام بريلوي رحمة الله عليه ﴾

مفكرا سلام اعلى حضرت امام احدرضا قادري محدث بريلوي عليه الرحمه چونكه برمسكله کی گہرائی و گیرائی تک جاتے ہیں اسلئے یہاں پر اٹکاعلمی وفکری اور سائنسی و تحقیقی استدلال تحرير كياجا تا ہے۔

''اقوال (میں کہتا ہوں) ہاں وجہ ہے اور نہایت موجہ ہے گنبد کے اندریا پہاڑیا چکنی کچ کردہ دیوار کے پاس اور کبھی صحرا میں بھی خودا پنی آواز پلٹ کر دوبارہ سنائی دیتی سے جسے عربی میں صدا کہتے ہیں ہمارے علماء تصریح فرماتے ہیں کہاس کے سننے سے بھی واجب نہیں ہوتا نہ خود قاری پر نہ سامع اول پر جس نے تلاوت سنکر دوبارہ پیر گونج سنی نہ نئے پرجس نے تلاوت نہ پی میں میں کہ مملق ہے'۔

فقیہہ اسلام اعلی حضرت امام احمدرضا خان علیہ الرحمہ کی امتیازی نشان بیجھی ہے کہ مختلف آئمہ کرام کے اقوال معہ کتب پیش کر کے ان کوتر جیح قطبیق سے مزین کرتے ہیں پھر آخر میں اپنا قول پیش کرتے ہیں پھراپنے موقف کی تائید میں حوالہ جات کا انبار لگادیتے ہیں۔ چنانچہ فتاوی رضویہ جلد دہم صفحہ ااستور الابصار، دوالمختار اور بح الرائق کے حوالے دیتے ہوئے رقمطراز ہیں،۔ ''رہایدکہ پھراس کے ساع سے سجدہ کیوں نہیں واجب ہوتا جبکہ فونو سے کوئی آیت سجدہ تلاوت کی جائے''۔

(امام احمد رضااور سائنسی شخقیق

اسکا مفصل جواب اردو اور عربی زبان میں پھیلا ہوا ہے چنانچہ صفحہ ۳۱ قماوی رضوبه جلددهم پریوں رقمطراز ہیں۔

''اقوال (میں کہتا ہوں) ہاں فقیر نے یہی فتوی دیا ہے مگراس کی وجہ پینہیں کہ وہ آیت نہیں اسکاا نکار تو بداہت کا انکار ہے نہ ہماری تحقیق براس عذر کی گنجائش ہے کہ وجوب سجدہ کیلئے قاری کا جنس مکلّف سے ہونا عندالا کثر وہوا سی اور مذہب اصح پر عاقل بلکہایک مذہب صحیح پر بالفعل اہل ہوش ہے بھی ہونا در کارہے''۔ آ گے لکھتے ہیں:

''طوطی یا مینا کوآیت سجدہ سکھا دی جائے تواس کے سننے سے سجدہ واجب نہ ہوگا اسی طرح مجنون ایک تھیجے سوتے کی تلاوت سے بھی وجوب نہیں نہاں پراگر چہ جاگنے کے بعدا سے اطلاع دے دی جائے کہ تونے آیت سجدہ پڑھی تھی نہاس سے سننے والے پڑ'۔ اس علمی و تحقیقی بحث سے متعلق مفکراسلام نے فقہ کی درج ذیل کتابوں کے حوالے ديئے ہیں۔

> . علامه تمر تاشي تنوير الابصار

علامه علاء الدين حصكفي درمختار

علامه ابن عابد ین شامی. ردالمختار ل

> . امام قاضی خان تاتار خانيه

نوف: ی جدالممتار (حاشیه شامی) ایک علمی شاہکار ہے عربی زبان میں ۵ جلدوں پر مشتمل ہےاب تک دوجلدیں شائع ہو چکی ہیں۔راقم

اس میں اس میں اتر گیااور بیرک گئی کہ نہاس میں تحرک رہانہ شکل ً مفکراسلام منطقیا نهانداز میں مزید بحث کرتے ہوئے تحریفر ماتے ہیں۔

ثم اقول (میں کہنا ہوں) شاید قائل کہہ سکے کہ پہلا قول اظہر ہے کہ مصادمت اجسام میں وہی پیش نظر ہے قوت محرکہ جتنی طاقت سے حرکت دیتی ہے بھینکا ہواجسم اگرراہ میں مانع ہے نہیں ماتاس طافت کو پورا کر کے رک جاتا ہے اور اگر طافت باقی ہےاور چیج میں مقادم مل گیا تصادم واقع ہوتا ہےاور وہ جسم ٹھوکر کھا کر بقیہ طاقت تحریک کے قدر بیچھے لوٹا ہے یوں اس قوت کو پورا کرتا ہے جیسے گیند بقوت زمین پر مارنے سے مشاہدہ ہے اور جواب دے سکتے ہیں کہ بیراس حالت میں ہے کہ دونوں جانب سے تصادم ہو۔ ہوا کا لطیف جسم پہاڑ کے صدمہ سے ٹکر کھا کر بلٹنا ضرور نہیں غایت بہ کے چیل جائے۔

آ گے فرماتے ہیں۔

بہر حال کیجے ہی اتنا لیتنی ہے کہ آواز وہی آوازمتکلم ہےخواہ پہلی ہی ہوا،اسے لیے ہوے بلیٹ آئی یااس کے قرع سے آواز کی کابی دوسری میں اتر گئی اور وہ لائی مگر شرع مطهرنے اسکے سننے سے سجدہ داجب نہ فر مایا۔

اس مفصل بحث كانتيجه يول نكالتے ہيں۔

" قول ثانی پر بید کہنا ہوگا کہ ساع میں ایجاب سجدہ کیلئے اس شموج اول سے وقوع ساع لازم ہے اور قول اول پریہ قید بڑھانی واجب ہوگی کہ تموج محض اسی طافت کا سلسلہ ہو جوتح یک گلووزبان تالی نے پیدا کی تھی یلٹنے میں وہ قوت تنہا نہ رہی بلکہ تصادم کی قوت دافعہ بھی شریک ہوگئی فرض کچھ کہیے یہی حکم ساع فونو میں ہوگا'۔ آخر میں فرماتے ہیں:

اب صدا میں علاء مختلف ہیں کہ ہوا اسی تموج اول سے پلٹتی ہے یا گنبد وغیرہ کی تشيس سے تموج زائل ہو کر تموج تاز ہاس کیفیت سے متکیف ہم تک آتا ہے مواقف و مقاصد اورانکی شروح میں ثانی کوظاہر بتایا پھراس ثانی کے بیان میں عبارات مختلف ہیں بعض اس طرف جاتی ہیں کہ پلٹی وہی ہواہے گراس میں تموج نیا ہے یہی ظاہر ہے۔ اس کے بعدد مگرآئمہ کی کتب کے حوالے دیتے ہوئے لکھتے ہیں

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق

شرح مواقف وطوالع و سے بعض تصریح کرتی ہیں کہ ہوا ہی دوسری اس کیفیت ہے متکیف ہوکر آتی ہے۔ پیض مواقف ومقاصد وشرح ہے مطالع الانظار کی عبارت پھر خمل ہے لہذا ہم نے بیمضمون ایسے الفاظ میں ادا کیا کہ دونوں معنی پیدا کریں۔ اب فقيهيه اسلام كي فكري وسائنسي وضاحت ملاحظه فرمائيس _ چنانچه شخماا ۳ پر رقمطرازیں۔

''اولاً صدمه جبل نے اگر ہوائے اول کوروک لیااسکا تموج دورکر دیا تو دوبارہ اس میں تموج کہاں ہےآیاوہ تصادم تواسکامسکن تھہرانہ محرک

ْ ثانیااثر قرع دو تقے تحرک وتشکل جوصد مة تحرک سے روک دیگاتشکل کب رہنے دیگا جونقش برآ ب بھی نہایت جلد سننے والا ہے کیا ہم نہیں دیکھتے کہ یانی کو جنبش دینے سے جوشکل اس میں پیدا ہوتی ہے اس کے ساکن ہوتے ہی معاً جاتی رہتی ہے خود شرح مواقف میں گزراا ذااقفی انفی اور جب وہ تشکل جاتار ہاتواب اگرکسی محرک سے بیلٹے ، گی بھی اشکال حرفیہ کہاں سے لائیگی کہ وہ تحریک غیر ناطق سے ناممکن ہیں تو اس قول ثانی کی صحیح وصاف تعبیروہی ہے جومواقف ومقاصد میں فرمائی یعنی مثلاً مقادمت جبل سے بیہوا تو رک گئی مگراسکا دھکا وہاں کی ہوا کولگا اور اس کے قرع سے اس میں تشکل و تحرک آیا آواز کاٹھیا Wave form or amplitude

خادم الهنت مولا نامحمر شنرا دقا درى ترانى كى تصانف

عقا كدابلسنّت ير 80 اعتراضات كقرآن وحديث سے جوابات

صراط الابرار (مجلّد)

غیرمقلدین کے 120اعتراضات کے قرآن وحدیث کی روشنی میں جوایات

بيان حق

الا تشیع کے 28 اعتراضات کے آن وحدیث اورانہی کی کتابوں سے جوابات

صحابه كي حقانيت

قادیا نیوں کے 20اعتراضات کے قرآن وحدیث کی روشنی میں جوابات

قاديانيت يعنى شيطانيت

قرآن مجيد كي 113 آيات سے 110 عقائد المسنّت كا ثبوت

قرآن مجيداورسوعقائد

عقائدالمسنّت برشرك وبرعت كفتو الكانے والے تصاویر كثبوت سےخود بدتى

کڑواچ (محلّہ)

فراكض، سنت اورنوافل كاثبوت سنت غيرموكده اورنوافل كامتندحديث كى روثني مين ثبوت

84 احادیث سے گناہوں کی مٰرمت اور دعاؤں کی قبولیت کے اسباب

فساد کی جڑیں

د کھ در داور بیار یوں کے 100 وظائف کی روشنی میں علاج

و کھ در د کا علاج

کھلوں اور سبزیوں سے احادیث کی روشنی میں علاج

طبيب اعظم اورعلاج

سنت مصطفی اور جدید سائنس سرکار الله کا 111 سنتول پرجدید سائنسی تحقیق

جن چیز وں سے اسلام نے روکاان گناہوں پرجدید سائنسی تحقیق

گناه اورسائنس

جهاد کیوں، جہاداور دہشت گردی میں فرق اور مظلوموں کی داستانیں مظلوم کے آنسو

شریعت محمدی کے ہزارمسائل ایک ہزارجدیدمسائل کاعلمی علی ہر گھر کی ضرورت ہے

تح یک آزادی منداورعلماء کا کردار تاریخ تح یک آزادی اورعلاء ابلسنت کا بھرپورکردار

عشق مصطفی ﷺ سے لبریز داستانیں اس میں موجود ہیں

ایمان کی کسوٹی

كلمه طيّبه كي مكمل تشريح اورتقابلِ اديان يركمل كتاب

كلمه طبيه كي تشريح

نوٹ ﴾ان تمام كتب كاسيٹ گھر بيٹھے صرف 300 روپے منى آرڈر كر كے حاصل كريں۔

ية ﴾..... مكتبه فيضانِ انثرف نزد، شهيد معبد كهارا دركراجي _

اور مخضریہ ہے کہ محبدہ ساع اول پر ہے نہ معاد پراگر چہ خاص اس سامع کی نظر سے مكررنه ہواور شك نہيں كەساع صداساع معاد ہے اور فونو كى وضع ہى اعادہ ساع كيلئے موتى بهذاان سايجاب جدة بيسوالله تعالى اعلم .

(امام احمد رضااور سائنسی تحقیق 🕽

